



Presari

Digital Guide

The Science of the National Parks

PAUL J. KRUPIN

Presari Digital Guide - Science of the National Parks

Paul J. Krupin

Created October 22, 2021

Attention Please! Important Information.

This ebook utilizes Presari -- a search tool integrated into an interactive ebook that searches the Internet for you.

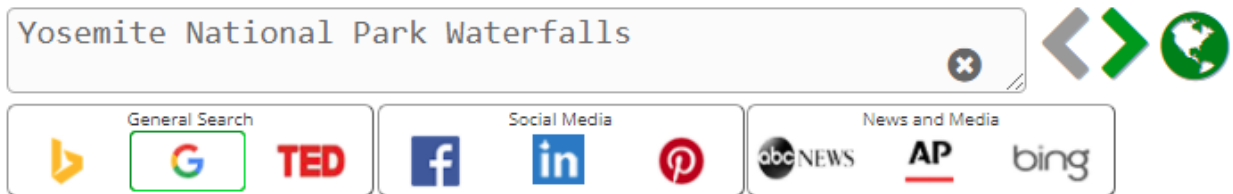
This is not a book you read with pretty pictures and general paragraphs that get stale and go out of date. This is a dynamic interactive online research tool you use in real time to find the best and most current information and answers to important questions.

Presari operates like a TV remote control for search engines. The keywords are ready to use. No typing is needed. Every destination link opens a Presari page just like this one:

Yosemite National Park Waterfalls

Yosemite National Park Waterfalls Shared on 09/18/2021

Custom Search using Jumpstart Group in Default Preset



You then click on a search engine icon and voila, your results open for you. You get knowledge, access to people and organizations, and get the latest news.

That's a big part of the miracle of this technology. You get to choose the search engines you wish to use. And more, the results are always current.

Click or touch. That's all you need to do. Get ready. You are about to go on an incredible elearning adventure and experience a new way to get the most out of your technology.

Cover art credit Jad Limcaco [@jadlimcaco](#) Courtesy of [Unsplash](#).

Copyright 2021 by Paul J. Krupin ALL RIGHTS RESERVED - Detailed copyright provided below.

Contents

Presari Digital Guide - Science of the National Parks	1
Contents	3
Jumpstart	6
Using Presari to Improve Your Online Research	6
Speed Up Your Online Research.	7
Quick Access to Critical Information	8
Get the Most Out of Your Time & Technology	8
Use the Tools	9
Presari Digital Guide to the Science of the National Parks	11
Acadia National Park	11
American Samoa National Park	13
Arches National Park	15
Badlands National Park	17
Big Bend National Park	18
Biscayne National Park	20
Black Canyon of the Gunnison National Park	22
Bryce Canyon National Park	24
Canyonlands National Park	26
Capital Reef National Park	28
Carlsbad Caverns National Park	30
Channel Islands National Park	32
Congaree National Park	34
Crater Lake National Park	36
Cuyahoga Valley National Park	38
Death Valley National Park	40
Denali National Park	41
Dry Tortugas National Park	43
Everglades National Park	45
Gates of the Arctic National Park	47
Gateway Arch National Park	49

Glacier National Park _____	51
Glacier Bay National Park _____	53
Grand Canyon National Park _____	55
Grand Teton National Park _____	57
Great Basin National Park _____	59
Great Sand Dunes National Park _____	61
Great Smoky Mountains National Park _____	62
Guadalupe Mountains National Park _____	64
Haleakala National Park _____	66
Hawaii Volcanoes National Park _____	68
Hot Springs National Park _____	70
Indiana Dunes National Park _____	72
Isle Royale National Park _____	74
Joshua Tree National Park _____	75
Katmai National Park _____	77
Kenai Fjords National Park _____	79
Kings Canyon National Park _____	81
Kobuk Valley National Park _____	83
Lake Clark National Park _____	85
Lassen Volcanic National Park _____	87
Mammoth Cave National Park _____	89
Mesa Verde National Park _____	90
Mount Rainier National Park _____	92
New River Gorge National Park _____	94
North Cascades National Park _____	96
Olympic National Park _____	98
Petrified Forest National Park _____	100
Pinnacles National Park _____	102
Redwood National Park _____	104
Rocky Mountain National Park _____	106
Saguaro National Park _____	108

Sequoia National Park _____	110
Shenandoah National Park _____	111
Theodore Roosevelt National Park _____	113
United States Virgin Islands National Park _____	115
Voyageurs National Park _____	117
White Sands National Park _____	119
Wind Cave National Park _____	121
Wrangell St. Elias National Park _____	123
Yellowstone National Park _____	125
Yosemite National Park _____	127
Zion National Park _____	129
<i>About the Author</i> _____	<i>131</i>
How Presari Was Created _____	133
Copyright Page _____	138
Acknowledgement _____	139
Please Tell Me What You Think! _____	143



Jumpstart

Using Presari to Improve Your Online Research

“The capacity to learn is a gift; The ability to learn is a skill; The willingness to learn is a choice.”

— Brian Herbert

This ebook utilizes Presari - a specialized search tool that lets you choose where you get information from on the Internet.

This is an ebook that searches the Internet for you. It is specially designed to help you get more out of using your technology faster than ever before.

No typing is needed. Just click or touch.

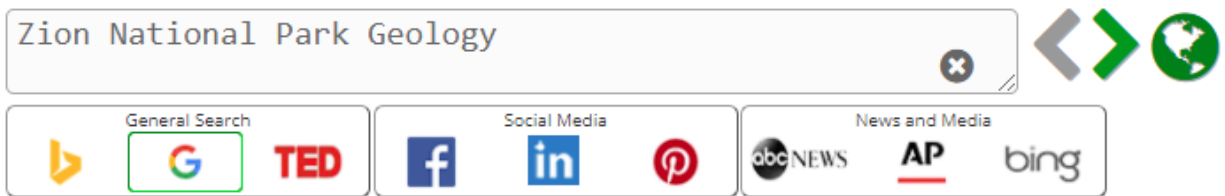
Presari operates like a TV remote control for search engines. You can use it on any Internet connected device.

You click or touch a keyword a like this:

[Zion National Park Geology](#)

Zion National Park Geology Shared on 09/18/2021

Custom Search using Jumpstart Group in Default Preset



Each box offers categories of search engine choices:

- General Search - Google and Bing, Ecosia, Baidu and Yandex, and more
- Social Media: Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn and more.
- News and Media: Google news, Bing News, Prime news media and more.

Click or touch a search engine icon and your results open for you. Voila.

Now you can always pick Google or Bing to deliver you information. But look at what else you can do!

You can select other sources of information depending on what you need or want.

Speed Up Your Online Research.

You can go really fast if you want to.

Try this: Hold down the **Command Key** (on a Mac) or the **Control Key** (on a PC) while you click or touch one search engine icon after another. Like magic - they will all open. This speeds up your access to whatever you pick with no extra typing. Having choice is nice. And you can zoom.

You can even use Presari in combination with the voice to text feature on your smart phone to avoid having to type in your keywords.

The name **Presari** comes from the word "*impresario*" – the person who presents art, science, music – to the public. I define the word Presari to mean "knowledge creates opportunity".

Presari's overriding purpose is to help you find the best knowledge, news and people fast.

Knowledge creates opportunity.

Each Presari guide contains carefully organized and lists of keywords focus on the topic you selected.

Remember - no typing is needed. Just click or touch. Then pick the best source to find the best information.

Quick Access to Critical Information

Get online. Turn on your computer, laptop, notebook or your smart phone. You must be connected to the Internet.

Open this ebook. Study the **Table of Contents**. Swipe or scroll to page down, and click or touch the National Park to go to the right section.

No typing is needed. The topics are organized and arranged for you to make it easy to find more detailed information.

Each section has keywords that were carefully selected and tested to make sure they deliver great results.

Physical Sciences

Air Quality, Astronomy, Climate, Climate Change, Drinking Water Quality, Drinking Water Quality Hazards, Earthquakes, Environmental Hazards, Extreme Weather, Fire Hazards, Flood Hazards, Flood Plains, Fossils, Geography, Geologic Map, Geology, Geomorphology, Hydrology, Landforms, Landslide Hazards, Meteorology, Natural Disasters, Rocks and Minerals, Soils, Water Quality, Waterfalls, Watersheds, Weather and Climate, Weather Records,

Life Sciences:

Biology, Birds, Botany, Common Pests and Insects, Ecology, Edible Plants, Environment, Insects, Invasive Plants, Mushrooms, Native Plants, Noxious Weeds, Paleontology, Plant Lists, Poisonous Plants, Reptiles, Snakes, Threatened and Endangered Species, Wetlands, Wildflowers, Zoology,

Social Sciences:

Anthropology, Archaeology, Cultural Resources, Economy, History, Law, Legislation, Linguistics, Politics, Sociology,

Click or touch the keyword of interest and a Presari search page opens up. Click or touch a search engine icon and your results open up.

Get the Most Out of Your Time & Technology

Presari lets you choose from the best sources to satisfy your desire or need for certain types of information.

- **Knowledge** – use the **general search engines**
- **News** – use the **news search engines** or go right to the media sources
- **People** – use the **social media**.

Your choices determine the results you get.

General Search Engines: Google, Bing, Wikipedia, TED, Wikipedia, and many others. The results may be different and some are better than others.

News & Media Search Engines: Get the most recent and current media coverage from Google News and Bing News or select from newspapers, magazines, news services & syndicates, radio shows, TV shows, and news and other websites, blogs, and podcasts.

Social Media Search Engines: Facebook, Twitter, You Tube, LinkedIn, and many more let you see what people are saying in real time.

Use the Tools

You can refine and improve your results by using any of the tools search engines offer. These options include:

Visual Appearance: You can get results the way you prefer to learn. Navigation menus let you choose text, articles, images, videos, and much more.

Time Tools: You can use filter your results to cover a specific time period. This can be the past year, month, past 24 hours, or any time frame you choose. By using the past 24 hours twice in a row, you can get the most recent results in real time.

Location Tools: You may be able to filter results by location.

People Tools: You may be able to sort and filter results to identify groups and organizations.

Using tools can help you find the most valuable information you need.

Here are two important things to remember:

First, recognize that the data available changes constantly. Further, the results you get are always current. That is one of the miracles of the technology you get to use. You can always get the most current and up to date information if you choose to do so.

Second, beauty is in the eye of the beholder. You are the only person who can decide what is right for you. What's right for you may not be right for others. They may prefer their information presented in a way that is different than you.

Presari Digital Guide to the Science of the National Parks

Acadia National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

American Samoa National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Arches National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Badlands National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Big Bend National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Biscayne National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Black Canyon of the Gunnison National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Bryce Canyon National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Canyonlands National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Capital Reef National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Carlsbad Caverns National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)
[Snakes](#)
[Threatened and Endangered Species](#)
[Wetlands](#)
[Wildflowers](#)
[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Channel Islands National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Congaree National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Crater Lake National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Cuyahoga Valley National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Death Valley National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Denali National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Dry Tortugas National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Everglades National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Gates of the Arctic National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Gateway Arch National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Glacier National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Glacier Bay National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)
[Snakes](#)
[Threatened and Endangered Species](#)
[Wetlands](#)
[Wildflowers](#)
[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Grand Canyon National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Grand Teton National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Great Basin National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Great Sand Dunes National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Great Smoky Mountains National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)
[Climate Change](#)
[Drinking Water Quality](#)
[Drinking Water Quality Hazards](#)
[Earthquakes](#)
[Environmental Hazards](#)
[Extreme Weather](#)
[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Guadalupe Mountains National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Haleakala National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)
[Snakes](#)
[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Hawaii Volcanoes National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)
[Archaeology](#)
[Cultural Resources](#)
[Economy](#)
[History](#)
[Law](#)
[Legislation](#)
[Linguistics](#)
[Politics](#)
[Sociology](#)

Hot Springs National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)
[Astronomy](#)
[Climate](#)
[Climate Change](#)
[Drinking Water Quality](#)
[Drinking Water Quality Hazards](#)
[Earthquakes](#)
[Environmental Hazards](#)
[Extreme Weather](#)
[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Indiana Dunes National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Isle Royale National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Joshua Tree National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)
[Astronomy](#)
[Climate](#)
[Climate Change](#)
[Drinking Water Quality](#)
[Drinking Water Quality Hazards](#)
[Earthquakes](#)
[Environmental Hazards](#)
[Extreme Weather](#)
[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Katmai National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Kenai Fjords National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Kings Canyon National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Kobuk Valley National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Lake Clark National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Lassen Volcanic National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Mammoth Cave National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Mesa Verde National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)
[Climate Change](#)
[Drinking Water Quality](#)
[Drinking Water Quality Hazards](#)
[Earthquakes](#)
[Environmental Hazards](#)
[Extreme Weather](#)
[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Mount Rainier National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

New River Gorge National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

North Cascades National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)
[Snakes](#)
[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Olympic National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Petrified Forest National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)
[Cultural Resources](#)
[Economy](#)
[History](#)
[Law](#)
[Legislation](#)
[Linguistics](#)
[Politics](#)
[Sociology](#)

Pinnacles National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)
[Astronomy](#)
[Climate](#)
[Climate Change](#)
[Drinking Water Quality](#)
[Drinking Water Quality Hazards](#)
[Earthquakes](#)
[Environmental Hazards](#)
[Extreme Weather](#)
[Fire Hazards](#)
[Flood Hazards](#)
[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Redwood National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Rocky Mountain National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Saguaro National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Sequoia National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Shenandoah National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Theodore Roosevelt National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

United States Virgin Islands National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Voyageurs National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

White Sands National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)
[Fossils](#)
[Geography](#)
[Geologic Map](#)
[Geology](#)
[Geomorphology](#)
[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Wind Cave National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Wrangell St. Elias National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)
[Landforms](#)
[Landslide Hazards](#)
[Meteorology](#)
[Natural Disasters](#)
[Rocks and Minerals](#)
[Soils](#)
[Water Quality](#)
[Waterfalls](#)
[Watersheds](#)
[Weather and Climate](#)
[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)
[Birds](#)
[Botany](#)
[Common Pests and Insects](#)
[Ecology](#)
[Edible Plants](#)
[Environment](#)
[Insects](#)
[Invasive Plants](#)
[Mushrooms](#)
[Native Plants](#)
[Noxious Weeds](#)
[Paleontology](#)
[Plant Lists](#)
[Poisonous Plants](#)
[Reptiles](#)
[Snakes](#)
[Threatened and Endangered Species](#)
[Wetlands](#)
[Wildflowers](#)
[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Yellowstone National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Yosemite National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Zion National Park

Physical Sciences

[Air Quality](#)

[Astronomy](#)

[Climate](#)

[Climate Change](#)

[Drinking Water Quality](#)

[Drinking Water Quality Hazards](#)

[Earthquakes](#)

[Environmental Hazards](#)

[Extreme Weather](#)

[Fire Hazards](#)

[Flood Hazards](#)

[Flood Plains](#)

[Fossils](#)

[Geography](#)

[Geologic Map](#)

[Geology](#)

[Geomorphology](#)

[Hydrology](#)

[Landforms](#)

[Landslide Hazards](#)

[Meteorology](#)

[Natural Disasters](#)

[Rocks and Minerals](#)

[Soils](#)

[Water Quality](#)

[Waterfalls](#)

[Watersheds](#)

[Weather and Climate](#)

[Weather Records](#)

Life Sciences

[Biology](#)

[Birds](#)

[Botany](#)

[Common Pests and Insects](#)

[Ecology](#)

[Edible Plants](#)

[Environment](#)

[Insects](#)

[Invasive Plants](#)

[Mushrooms](#)

[Native Plants](#)

[Noxious Weeds](#)

[Paleontology](#)

[Plant Lists](#)

[Poisonous Plants](#)

[Reptiles](#)

[Snakes](#)

[Threatened and Endangered Species](#)

[Wetlands](#)

[Wildflowers](#)

[Zoology](#)

Social Sciences

[Anthropology](#)

[Archaeology](#)

[Cultural Resources](#)

[Economy](#)

[History](#)

[Law](#)

[Legislation](#)

[Linguistics](#)

[Politics](#)

[Sociology](#)

Now that you've had the experience of using this Presari ebook, would you be willing to share your thoughts about it and post a review on Amazon?

I would really appreciate you sharing your honest opinion with others. You can go to Amazon and post a review instantly right here.

About the Author

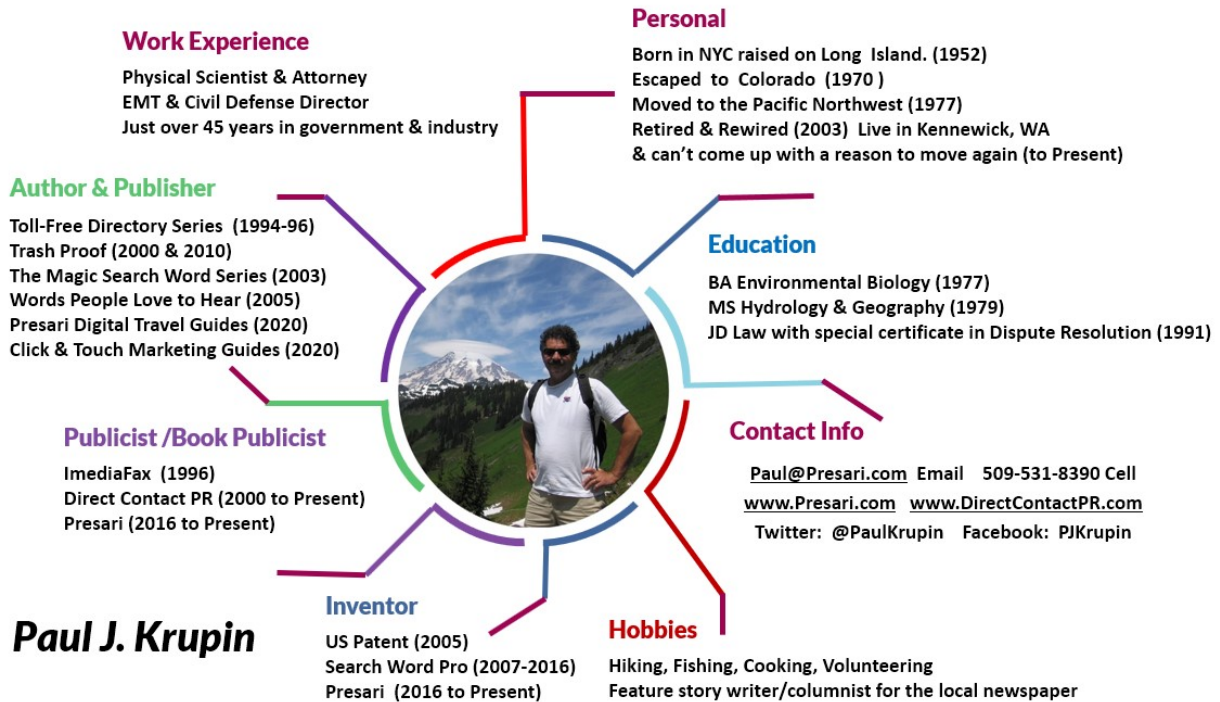
Paul J. Krupin was born in New York City and raised in Franklin Square on Long Island. His grandparents owned a toy store on Steinway Street in Astoria.

He was introduced to the joys of the outdoors as a child. His parents were active members of a local chapter of a family RV camping group that was part of the National Camping and Hiker's Association called the Quackpots, which stood for Long Island Ducks and Potatoes.



Oregon, and a Juris Doctor with a special certificate in Dispute Resolution from Willamette University in Salem, Oregon.

He retired after 28 years of diverse professional government and industry experience in a variety of technology and project management disciplines at complex industrial, nuclear, waste management facilities. He worked as a hydrologist, environmental protection specialist and attorney for the State of Oregon, U.S. Department of Interior, U.S. Department of Agriculture, U.S. Department of Energy, state, county and local agencies, professional organizations, and private industry. He was an emergency medical technician (EMT) and a County Civil Defense Director in Idaho.



He created his first web site in 1993 after a local librarian said she liked his early books and though it would be a good idea to get them on the Internet. He compiled and published what became a widely known media e-mail database called The US All Media E-Mail Directory.

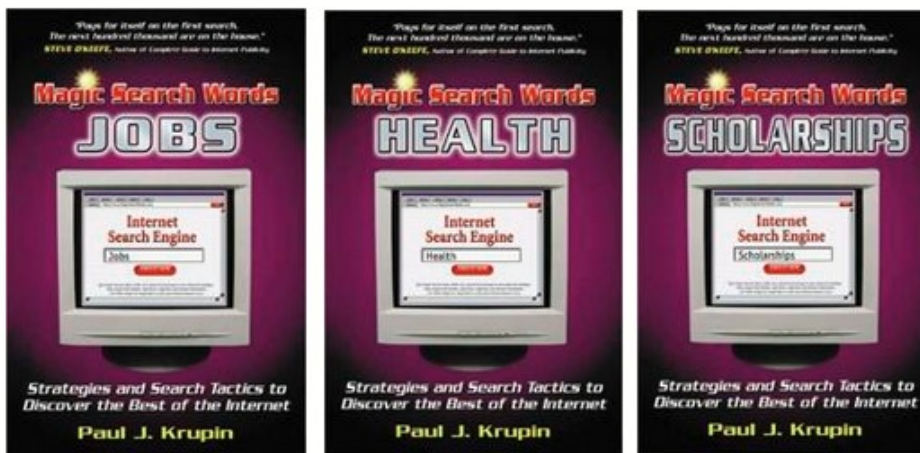
In 1996, he co-created, with Don Short of One World Telecommunications, IMEDIAFAX-The Internet to Media Fax Service a custom programmed online service that allowed people to create their own custom targeted media lists and transmit news releases. Krupin's company, Direct Contact PR, focused on targeted PR using email. His clients included book authors from every genre and creative entrepreneurs of all types. He got to work with top-tier authors like Jack Canfield and Mark Victor Hansen of Chicken Soup for the Soul, and bestselling authors Dan Brown, Dave Ramsey, Andy Andrews, Brian Tracy, Joe Vitale, Zig Ziglar, hundreds of authors and publishing companies, independent films, mobile apps, Internet technology and industry events, hard news journalists to syndicated columnists to electronic newsletters and more.

He captured the best of the publicity techniques he developed and wrote the book *Trash Proof News Releases* (2000 and 2010) which can be downloaded for free [here](#). This book contains lessons learned and techniques for getting media coverage that are still applicable and helpful today.



How Presari Was Created

As a researcher and a publicist, Krupin like millions of others, had become totally enamored with Google. Between 1996 and 2002, he systematically developed rules for finding the best information online. In 2002 he wrote three books – The **Magic Search Word** series (Health, Jobs, and Scholarships), which described how to get the best information on the Internet using search engines.



Each book identified the best words to use to maximize the quality and relevance of the results. If you want to learn the core keyword strategy concepts that resulted in the development of Presari, you can download these books for free [here](#).

In 2003 he teamed up with Don Short (President of [One World Telecommunications](#)) and using the rules in the Magic Search Word books, they created the original Search Word Pro web site, an Internet platform that automated the selection of search queries and improved results.



They received a patent in 2005 (U.S. Patent No. US 20030172061 A1 – Method and System for Creating Improved Search Queries). The site opened in 2005 and operated for the next twelve years.

Presari is an evolution of that technology. Between 2014 and 2016, Krupin focused on updating the process they developed to take advantage of the advances in the speed, storage and innovations in telecommunications technology.



He published over 160 Search Word Pro ebooks that search in five series (book marketing, business marketing, health, travel and technology). Each ebook was dedicated to a single topic and with multi-search engine capability built right in. No typing needed. You just pick it and click it. Each book searched just a handful of search engines – Google, Bing, SlideShare, YouTube and Pinterest.



The most common feedback from people was that they wanted to be able to use the technology themselves. Thousands of websites now had their own search engines. So Krupin went back to Short and they decided to try to create something new that allowed people to do whatever they wanted and reach the best sources of knowledge available.

Programming began in earnest in February 2016. Slowly and steadily, over a ten-month period of custom coding and experimentation, the Presari site evolved and took shape. The sites included are hand-selected based on the quality and quantity of the knowledge they access, documented topical expertise, and highly curated content. often created by authors and expert contributors. They also included social media and news, media and podcasts, and much more. They optimized the site for smart phones so that Presari could be used on any portable or digital device with an Internet connection. It took almost a year and a half.

They turned the site on at 10:28 AM west coast time, at the very peak of the total eclipse of the sun on August 23, 2018.



In June 2019, Krupin utilized Presari to create a travel guide for a group trip to Peru to hike the Inca Trail and visit the Amazon Basin. The utility and usefulness of this white paper report triggered his interest in publishing with Presari.

Over Thanksgiving and Christmas 2019, to help some friends interested in traveling the national parks, he developed and refined the design of a series of Travel ebooks that search using Presari.



In January of 2020, he had just started using Presari to create several series of digital travel guides when the pandemic hit. These books are available on Amazon [here](#).

In early March, he got diverted when his daughter came home from Seattle and caught covid. He and his wife locked down the house and went into full quarantine. He used Presari to research how to keep people as safe as possible using the best information I could find.

The image shows two side-by-side screenshots of news articles. The left screenshot is from the Tri-City Herald, dated April 05, 2020, at 02:27 PM. The article is titled "When your home becomes a coronavirus hot spot, hunker down by taking these steps" and is by Paul Krupin. It features a video thumbnail of a woman wearing a blue surgical mask and talking on a phone. The right screenshot is from "THE Healthy" website, dated April 11, 2020. The article is titled "How to Manage a Hot Zone in Your Home If Someone Has Covid-19" by Jill Schildhouse. Both articles discuss preventive measures for coronavirus.

<https://www.tri-cityherald.com/news/coronavirus/article241650496.html>

<https://www.thehealthy.com/infectious-disease/covid-19-infection-hot-zone/>

April 2020

No one else got sick and since he wrote feature stories and columns weekly for the local newspaper, he wrote a series of covid articles including one *on How to Operate a Home Hot Zone* for the Tri-City Herald which was published in April 2020. This article was published widely across the country and triggered an article and interview with Reader's Digest. Here are the links

Home Hot Zone article

<https://www.tri-cityherald.com/news/coronavirus/article241650496.html>

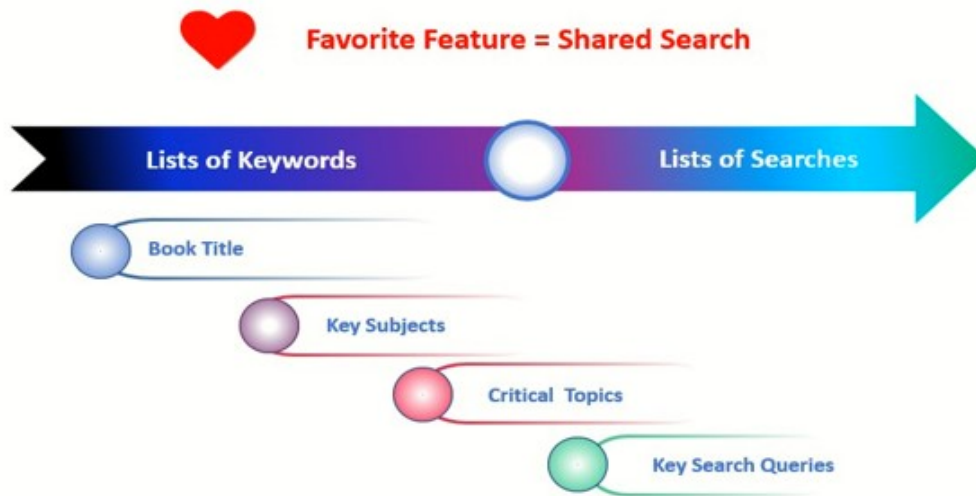
How to Manage a Hot Zone in Your Home If Someone Has Covid-19

https://www.thehealthy.com/infectious-disease/covid-19-infection-hot-zone/?_cmp=stf

BTW, you can share these links freely, especially if they are timely and helpful to anyone in need.

The pandemic was forcing everyone to stay at home and work and be really innovative when it came to making the best use of technology. So Krupin asked his programmer to help him develop the feature that Presari clients loved the most. It is called the **Shared Search**. Basically, it allows you to do a search for someone, and then deliver them a Presari page that allows them to get the information or results they need or want.

Publishing Technology Innovation



What they did was create a new technology that allow you to go from single keywords to lists of keywords and turn them into lists of searches. These in turn can be published and shared any number of ways.

You know the power of one good search. It can be magic.

Now imagine a comprehensive list of magic search words all focused on one or more really important topics of importance to decision-making, coupled with the ability to search and get the most current information across dozens of carefully selected purpose driven sources, in real time, from anywhere on your computer, your laptop, or your smart phone. This is what Presari does.

Each Presari digital guide is designed to help you find out everything you need to know about a topic, destination or location you are interested in.

Copyright Page

© Copyright 2021 by Paul J. Krupin

ALL RIGHTS RESERVED.

No part of this book may be reproduced in any form, or by any method, or stored in an electronic storage system, without the written permission of the publisher, except in the case of brief quotations in critical articles and reviews. Copying any part of this book for any purpose other than your own personal use is a violation of United States copyright law.

If you would like to do any of the above, please seek permission first by contacting us at:

Presari

Kennewick WA Tel: 509-531-8390

Questions and feedback to the author: Paul@Presari.com

Visit the website for further information: www.Presari.com

This book is sold as is, without warranty of any kind, either express or implied, respecting the contents of this book, including but not limited to implied warranties for the quality, performance, merchantability, or fitness for any purpose. Neither the author nor the publisher and its dealers or distributors shall be liable to the purchaser, or any other person or entity, with respect to liability, loss, or damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this book.

Trademark and service mark terms used in this book are the property of the trademark holders. Use of a term in this book should not be regarded as affecting the validity of any trademark or service mark.

Cover art credit Jad Limcaco [@jadlimcaco](https://www.instagram.com/jadlimcaco) Courtesy of [Unsplash](https://www.unsplash.com).

Acknowledgement

Special thanks to the Quackpots!

None of this would be possible had my parents Murray and Helene Krupin not instilled a love of the outdoors and taken the family camping when I was a child.

In 1965, they joined a camping club called the Quackpots (which stood for Long Island ducks and potatoes), which was a local chapter that was part of the National Camping and Hiking Association (NCHA), which has now become Family Campers and RVers (www.FCRV.org).



This was a fantastic and very active group of people who traveling and camping. They included dozens of families who took to the hills together for weekend escapes from the city and longer vacation trips across the country. You may have seen them! They formed caravans driving down the highway to parks and campgrounds all over the nation. Here are some photos of those memorable days.



Tent trailer camping in 1965.



Canoeing at Chips Folly, New Jersey summer 1965.



Car camping in Acadia National Park 1967

They triggered a love of the outdoors and a thirst for knowledge that has carried through to this very day.

I thank and acknowledge everyone who offered their support, interest, advice, enthusiasm, and willingness to help and contribute to me and this project.

Special thanks to the **Inter-Mountain Alpine Club** (www.imacnw.org) for their many years of enthusiastic leadership and devotion to encouraging people to get involved in hiking, backpacking, snowshoeing and skiing and eastern Washington.

It was a small team of people that formed a group to go and hike the Inca Trail in Peru in June 2018. I used Presari to create a searchable itinerary for this trip and it was so helpful that it inspired the development of the Presari Digital Travel Guides.

Thank you all! You're wonderful!

Creating Presari would not have been possible without my clients and colleagues. This is really a tribute to you. It is your creative efforts, the fruits of your labor, and the needs we still have before us that drove the creation of this learning device. I have learned so much by working with you to identify how to help people more, and it is a great pleasure to share with you something that can benefit so many others.

Special thanks to my pre-publication reviewers and editors: Jennette Green, Frank Kresen, Dr. Ken Mask, Gail Kearns, Sarah Taylor, Bo Rinaldi, L. Diane Wolff, Shel Horowitz, Bonnie Britt, Steven Scott, Brian Schwartz, Susan Wingate, Jennifer 'JJ' Smith, Susan Robinson, Jonathan Bailor, Harry Friebe, Robert Skrob, Jerry D. Simmons, Jacqueline C. Simmonds, Jeff Alt, David FitzSimmons, Paulette Ensign, Lida LoPinto, Dana Lynn Smith, John Jantsch,

Don Short, Joshua Talent, Alexander White, Jamie Davidson, Barry Switzen, Dr. Bob Rich, Don McBride, Rene Kahle, Carmen Sacco, T. Scott Gross, Ken McGowan, Michelle Orwin, Jim and Lynda O'Connor, Jamie Saloff, Alan Canton, Gail Kearns, Cynthia Frank, Jeff Alt, Julie Benezet, Andrew Naugher, Mayapriya Long, Kitty Werner, Mitch Yoke, Doug Larimer, Dave Larimer, Katie Krupin, Janet Krupin, Nancy Krupin, Julian Smart, Lynne McDougal, Martin Sefl, and many more.

Special thanks to Laurie Williams and the Tri-City Herald for letting me write the outdoor column these past years. It is so enjoyable to get to write about what you love and share the joys of nature.

Presari evolved over many years. It's amazing to think that this little product helps give people easy access to some of the best and freely available creative work developed by creative people all over the world. But it really does. Sometimes good things really do come in small packages.

To all of you, I stand in admiration and say Bravo! Together may we create and share and help and improve the lives, the minds, bodies, hearts, and souls of people wherever they are found.

To those of you who respond to my posts on the many mailing lists and social media we are on together, thank you. Were it not for your questions, many of the techniques would not have been developed, the answers would have not been researched, and the technology would not have been created. Please keep on asking those questions!

To all you authors, publishers, app developers, inventors, speakers, artists, business people, and other incredibly creative people, thank you for bringing me your creative work and the fruits of your labor and for allowing me the honor to work with you.

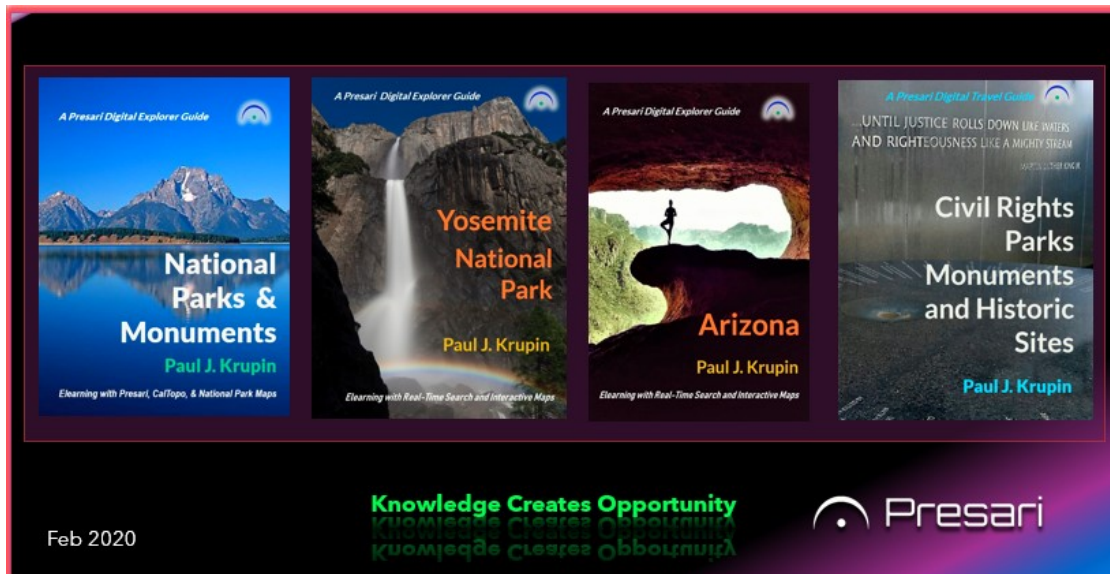
To all, remember that human intelligence is needed to channel and focus artificial intelligence wisely.

It is a privilege to assist you and to know you.

Paul J. Krupin

Kennewick, Washington

Presari Digital Guides are available on Amazon.



You can see the latest Presari guides at his [Amazon author page](#).

Please Tell Me What You Think!

Did you like this ebook? Please send me your comments!

If you found this ebook helpful to you, please consider posting a review to Amazon, Apple or Goodreads! I will appreciate it greatly!

I would really appreciate you sharing your honest opinion with others. You can go to Amazon and post a review instantly right here.

If you found some really amazing discoveries using by all means share them with me and let me know about your achievements!

And if you have any ideas or suggestions which can improve this for others, send me your comments. If the book is revised to capture your improvement, I will send you a free revised copy of the book with thanks and an acknowledgement for your contribution.

If you would like me to research a location or create a new ebook on a topic you are interested in, please let me know.

If you are interested in publishing with me or distributing any of these and other titles, please contact me.

Send your comments to me directly anytime at Paul@Presari.cm