

TROPIC OF CANCER

23.5° N



©GraphicMaps.com



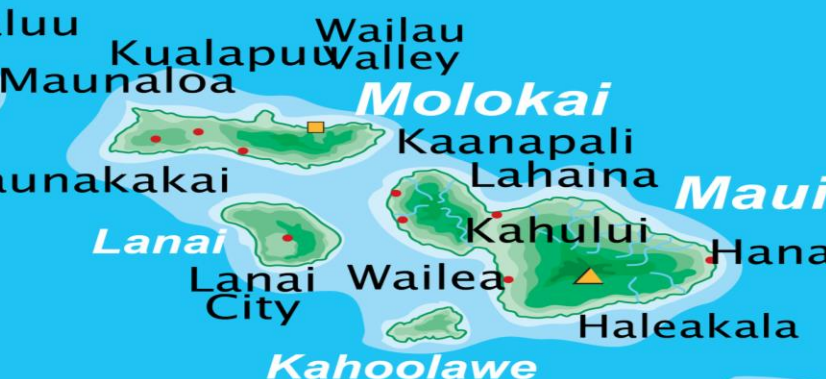
HAWAII



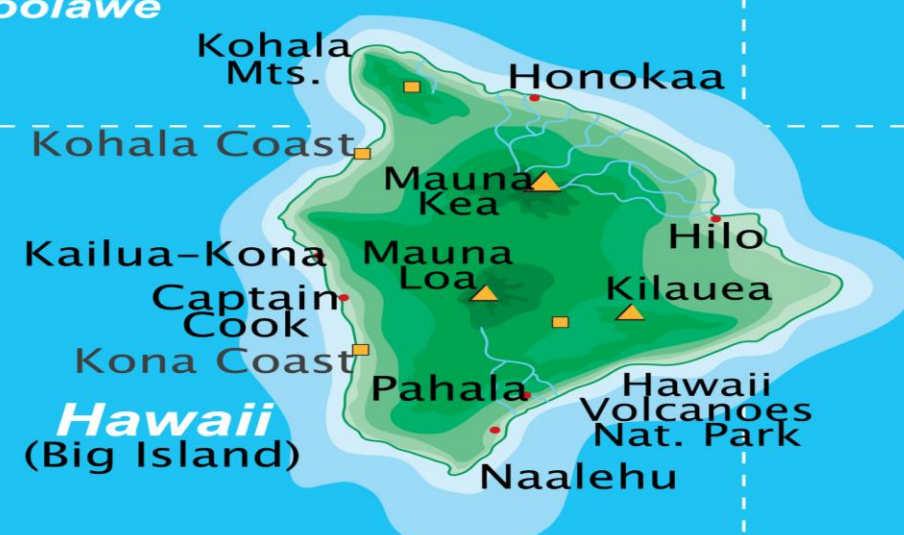
Pacific Ocean

20° N

160° W



A scale bar indicating 40 miles (mi) and 40 kilometers (km).

**Hawaii**
(Big Island)



NORTH AMERICA



Copyright © 2019 www.mapsofworld.com











6) उत्तर अमेरिका का भौतिक विभाजन || Physical division of North America

पश्चिमी कार्डिलेरा ||

Western Cordillera

अपलेशियन पर्वत श्रेणी ||

Appalachian Mountains

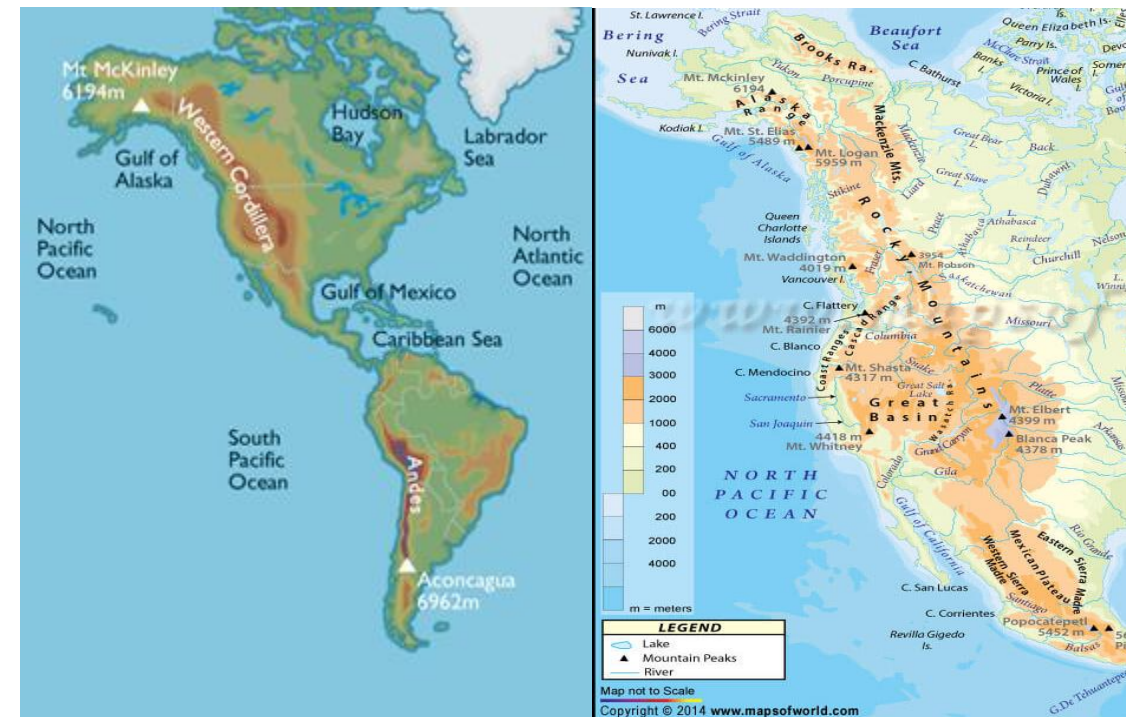
मध्यवर्ती मैदान || Central

Plains

कनाडियन शील्ड ||

Canadian Shield

6.1) पश्चिमी कार्डिलेरा || Western Cordillera



- 1) अलास्का की ब्रुक श्रेणी से लेकर पनामा तक स्थित समानांतर पर्वत श्रेणियां || Parallel mountain ranges from Alaska's Brook Range to Panama
- 2) सबसे प्रमुख श्रेणी || Most important category :- रॉकी पर्वत श्रेणी (4800 किमी) || Rocky Mountain Range (4800 km)
- 3) सर्वोच्च शिखर || Highest peak :- डेनाली पर्वत (अलास्का श्रेणी) || Denali Mountain (Alaska Range)

4) मुख्य श्रेणियां || Major mountain ranges :-

◎ ब्रूक श्रेणी || Brooke Range

- ↳ अलास्का के उत्तर में रॉकी का हिस्सा || Part of the Rockies located on north of Alaska
- ↳ नवीन वलित पर्वत || New fold mountains

◎ अलास्का श्रेणी (Alaska range) -

- ↳ अलास्का प्रांत के उत्तर पश्चिम में स्थित प्रशांत पर्वत श्रेणियों का हिस्सा || Part of the pacific mountain ranges located in the northwest of the province of Alaska
- ↳ सर्वोच्च शिखर - डेनाली पर्वत || Highest peak - Mount Denali

◎ मैकेंजी श्रेणी (McKenzie Range) - कनाडा || Canada

◎ कोस्ट रेंज (Coast range) -

- ↳ प्रशांत महासागर के समानांतर उत्तर से दक्षिण की ओर कनाडा व US में विस्तृत || Extends from north to south parallel to the Pacific Ocean in Canada and the US
- ↳ शहर - सेन फ्रांसिस्को, लॉस एंजिल्स, सैन डियागो, पोर्टलैंड आदि
- ↳ लोगान शिखर (कनाडा का सर्वोच्च) || Logan Peak (Highest in Canada)

◎ कास्केड श्रेणी (Cascade Range)

- ↳ विटनी शिखर (मुख्यभूमि USA का सर्वोच्च शिखर) || Whitney Peak (highest peak in mainland USA)
- ↳ उत्तर अमेरिका के पश्चिम में प्रशांत तटीय पर्वत श्रेणी || Pacific Coast Range in western North America

◎ सियरा नेवादा श्रेणी (Sierra Nevada Range)

- ↳ पश्चिम USA (कैलिफोर्निया) में स्थित || Located in West USA (California)
- ↳ विश्व सबसे बड़ा भ्रंशोथ पर्वत || World largest block mountain

◎ रॉकी पर्वतमाला (Rocky Mountains)

- ↳ कास्केड व सियरा नेवादा श्रेणी के पूर्व में उत्तर अमेरिका का नवीन वलित पर्वत || Young fold mountains of North America located on east of the Cascade and Sierra Nevada ranges
- ↳ विस्तार - अलास्का से मैक्सिको || Expansion - Alaska to Mexico
- ↳ सर्वोच्च चोटी || Highest peak - एल्बर्ट पर्वत(4399मीटर) || Mount Albert (4399m)
- ↳ सक्रिय ज्वालामुखी - सास्ता, रेनियर, हुड तथा पोपेकटपिटल(mexico) || Active volcanoes - Mount Shasta, Mount Rainier, Mount Hood and Popocatépetl (Mexico)
- ↳ रॉकी के पूर्वी ढालों में गर्म चिनूक पवन || Chinook is a warm dry wind flowing along eastern slopes of Rockies

- ◎ वसाच पर्वत (**Wasatch Range**) :- भ्रंश पर्वत (उटाह, USA) || Block Mountains (Utah, USA)
- ◎ हेनरी पर्वत (**Henry mountain**) :- लैकोलिथ (उटाह, USA) || Lacolith (Utah, USA)
- ◎ सियरा माद्रे ऑक्सीडेंटल (**Sierra Madre Occidental**) :- पश्चिमी मैक्सिको || Western Mexico
- ◎ सियरा माद्रे ओरिएंटल (**Sierra Madre Oriental**) :- पूर्वी मैक्सिको || Eastern Mexico

6.2) अप्लेशियन पर्वत (**Appalachian Mountains**)

- ◎ USA का प्राचीनतम वलित पर्वत जो अब अवशिष्ट बन चुका है || The oldest fold mountain in the USA that has now become a residual mountain.
- ◎ यह USA के पूर्वी भाग में स्थित है || It is in the eastern part of USA
- ◎ मुख्य भाग - ब्लू पर्वत, व्हाइट पर्वत, ग्रीन पर्वत, अलेघनी पर्वत, ब्लैक पर्वत, नार्टे डैम पर्वत || Main parts – Blue Mountains, White Mountains, Green Mountains, Allegheny Mountains, Black Mountains, Norte Dam Mountains
- ◎ अमेरिका का कोयला क्षेत्र (75% कोयला) || US coalfields (75% coal)
- ◎ सर्वोच्च शिखर - मिशेल पर्वत || Highest peak - Mount Mitchell

FROM NORTH TO SOUTH

- » Norte Dam Mountains
- » White Mountains
- » Green Mountains
- » Allegheny Mountains
- » Blue Ridge Mountains
- » Black Mountains

6.3) मध्यवर्ती उच्च मैदान (Central Plains or Great Plains)

- 1) रॉकी पर्वत के पूर्व में तथा अपलेसियन पर्वत के पश्चिम में स्थित || Located east of the Rocky Mountains and west of the Appalachian Mountains
- 2) मिसिसिपी और मिसौरी नदी तंत्र के द्वारा प्रवाहित || Flowed by the Mississippi and Missouri river systems
- 3) उत्तर में मैकेंजी नदी के डेल्टा से दक्षिण में मेक्सिको की खाड़ी तक || From the Delta of the Mackenzie River in the north to the Gulf of Mexico in the south
- 4) इसी क्षेत्र में प्रयरी के शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान पाए जाते हैं जिसे गेहूं तथा रोटी का कटोरा कहते हैं || Temperate grasslands of the prairie are found in this region, which is called the bowl of wheat and bread.



6.4) कनाडियन शील्ड (Canadian Shield)

- 1) प्रीकैंब्रियन युग में निर्मित पृथ्वी के प्राचीन भूखंडों में से एक || One of ancient landmasses of Earth, formed in Precambrian era
- 2) इसे लौरेशियन शील्ड भी कहते हैं || Also called Laurasian Shield.
- 3) 20000 वर्ष पूर्व यह बर्फ के नीचे दबी थी, जिस कारण यहां हिमानी निर्मित स्थलाकृति तथा झीलें (ग्रेट बियर, ग्रेट स्लेव, रेनडियर, विनिपेग झील तथा महान झीलें) पाई जाती हैं || 20000 years ago it was under the ice, due to which glacial topography and lakes (Great Bear, Great Slave, Reindeer, Lake Winnipeg and Great Lakes) are found here
- 4) इसी का एक क्षेत्र लैबराडोर का पठार भी कहलाता है, जो उच्च कोटि के लौह अयस्क के लिए जाना जाता है || An area of this is called the Labrador Plateau, which is known for high grade iron ore.
- 5) इसके अलावा यहां यूरेनियम, लिथियम आदि पाया जाता है || Apart from this, uranium, lithium etc. are found here.



7) उत्तर अमेरिका की प्रमुख झीलें || Major Lakes of North America

क
न
डा

1) ग्रेट बियर झील (Great Bear Lake) :-

- ☺ हिमानी निर्मित मीठे पानी की झील || Glacial Freshwater Lake
- ☺ पोर्ट रेडियम खनन क्षेत्र (चांदी, यूरेनियम, रेडियम तथा तांबा) || Port Radium Mining Areas (Silver, Uranium, Radium & Copper)

2) ग्रेट स्लेव झील (Great Slave Lake) :-

- ☺ मैकेंजी नदी का उद्गम स्थल || Origin of Mackenzie River
- ☺ चांदी तथा स्वर्ण की खदान || Silver and Gold Mines

3) अथाबास्का झील (Athabasca Lake) :- यूरेनियम सिटी || Uranium city

4) रेंडियर झील (Reindeer lake)

5) विनिपेग झील (Winnipeg lake) :- नेल्सन नदी के द्वारा हडसन की खाड़ी से जुड़ती है ||

Connects to Hudson Bay by the Nelson River

USA

1) मॉड झील (अमेरिका) || Lake Mead (USA) :-

☺ कोलोरेडो नदी पर बनाए गए हूवर बांध पर निर्मित कृत्रिम झील || Artificial lake built on the hoover dam on the Colorado river

2) ओजार्क झील (अमेरिका) (Ozark Lake (USA))

3) मिशिगन झील (Lake Michigan)



7.1) पांच महान झीलें (Five Great Lakes)

1) सामान्य परिचय || General Introduction :-

- ◎ अमेरिका और कनाडा की सीमा पर स्थित झीले || Lakes on the border of the US and Canada
- ◎ सभी पांच महान झीलें, हिमानी निर्मित मीठे पानी की झीले हैं || All five Great Lakes are glacially formed freshwater lakes.
- ◎ यह पांचों नदियां आपस में जुड़ी हुई हैं, जो एक बहुत विशाल आंतरिक जलमार्ग बनाते हैं || These five rivers are interconnected, which form a very large internal waterway.
- ◎ नदियों के किनारे वृहद औद्योगिक शहर जैसे शिकागो, डेट्रॉइट, ऑंटारियो, मॉन्ट्रियल आधी स्थित हैं || Large industrial cities such as Chicago, Detroit, Ontario, Montreal are half located along rivers.
- ◎ यह पांचों महान झीलें सेंट लॉरेंस नदी के माध्यम से अटलांटिक महासागर (Gulf of Saint Lawrence) से जुड़ती हैं || These five Great Lakes connect to the Atlantic Ocean (Gulf of Saint Lawrence) through the Saint Lawrence River.

◎ सुपीरियर झील (Lake Superior) :-

- ↳ दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी झील || Second largest lake in the world
- ↳ विश्व की सबसे बड़ी ताजे पानी की झील || Largest freshwater lake in the world
- ↳ महान झीलों में सबसे बड़ी झील, || Largest lake in the Great Lakes
- ↳ डलुथ शहर || Duluth city

◎ मिशिगन झील (Lake Michigan) :-

- ↳ पांच महान झीलों में एकमात्र जो पूरी तरह से संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में स्थित है || The only one of the five Great Lakes that lies entirely in the United States
- ↳ मुख्य शहर : मिलवाकी, गैरी तथा शिकागो (विश्व की मांस मंडी) || Main cities: Milwaukee, Gary and Chicago (Meat market of the world)

◎ हूरोन झील (Lake Huron) :- महान झीलों में द्वितीय सबसे बड़ी झील || Second largest of the great lakes

◎ इरी झील (Lake Erie) :-

- ↳ डेट्रॉइट और बफेलो जैसे शहर || Niagara Falls is located between Lake Erie and Ontario
- ↳ इरी तथा ऑंटोरिओ झील के मध्य नियाग्रा जलप्रपात स्थित है || The cities of Detroit and Buffalo

◎ ऑंटारियो झील (Lake Ontario) :-

- ↳ पांच महान झीलों में सबसे छोटी तथा सबसे उथली || Smallest and shallowest of the five Great Lakes
- ↳ टोरेंटो तथा हैमिल्टन शहर || Toronto and Hamilton

- ﴿ सू नहर (Soo canal) :- सुपीरियर झील + हूरोन झील
- ﴿ मैकिनैक जलसंधि (Straits of Mackinac) :- हूरोन झील + मिशीगन झील
- ﴿ सेंट क्लेर नदी (St. Clair River) :- हूरोन झील + इरी झील
- ﴿ वेलेंड नहर तथा नियाग्रा नदी (Welland Canal and Niagara river) :- इरी झील तथा ओंटारियो झील

