

Relief aus Argentinien und Brasilien

Präkambrium Bauwerke: Formed resistent kristallinem Gestein, dass ein Teil der Pangea wurden. Diese werden als Kratone. Die Puna tandilla, Pampa und die Berge sind Missionar Plateau Massiv Aufschlüsse von Brasilia. Das Plateau Missionar in Mesozoikum wieder aufgenommen. Unterhalb der Chaco-Pampas-Ebene ist der festen Rest Brasilia.

Die Puna ist ein Hochplateau auf 3500 m vom Meer, auf was eine bergige und trockenes Klima, dass der Eintrag Stufe der feuchten Wind verhindert.

Die Pampas Sierras vorgestellt aufgeteilt in 4 Bergketten getragen.

Tandil Sägen sind getragen und sind niedriger als das Fenster. Die Puna sollte eine niedrigere Höhe sein, aber einmal von der Anden-Gebirgsbildung geschoben wird eher erhöht.

Neocraton der patagonischen Hochebene ist Kollision in die Berge des Fensters bilden nun dieser Hochebene hat das Aussehen einer Hierarchie.

Paläozoikum Strukturen: Sie haben schwere Verschleiß erlitten und haben folglich runden Formen. Diese Strukturen sind die höchsten Berge des Landes. Die Stoßrichtung der Ausbildung erhalten in den Anden führt die Erneuerung dieser Strukturen.

Mesozoikum Strukturen: Der Missionar war einer erhöhten Plateau in dieser Zeit und hat einen großen Riss.

Die Berge des Fensters wird gebildet, wenn der patagonischen nesocraton kollidierte. Ihr Alter ist der Grund für die höher sind, in Höhe

Känozoikum Bauwerke: Die patagonischen Anden entsprechen nicht seinem Alter mit seiner Höhe geschieht dann in der Känozoikums gebildet erlitten Auswirkungen von Vereisung dazu führte, dass: allgemeine Senkung des Blocks, Vertiefung Täler und Transformation der das Flusstal zu Gletscherseen Anwesenheit von länglichen und Ausdünnung der Berg-Strukturen. Vielen Dank an alle diese Charakterisierung haben wir einen feuchten Kälte die Feuchtigkeit durch den Pazifik Winde gegeben, um die Täler geben und seine Feuchtigkeit, um zu trocknen, um die patagonischen Hochebene weiter offen

Die Berge steigen Schnüre Dyn sind isoliert und haben eine Höhe unteren Osthang des Vorhandenseins von orographisch Regen und westlichen Hänge sind trocken

Plains: Es gibt Strukturen, weil sie von Rechtschreib-Bewegungen, sondern durch die Anhäufung von Sediment gebildet. Es gibt 4 Ebenen der Pampa, Chaco, Mesopotamien und im Paraná-Delta. Unter der Pampa und Chaco-Ebene gesunken ist Brasilia Massiv.

Die Mündungen correntinos Werte sind feucht, indem er eine frische Wasser-Reservoir ist ein Gebiet, das überflutet niedrig bleibt.

Die Hügel sind kleine Erhebungen entrerrianas genannt Klingen

Breite: Wie bewegen wir uns von Ecuador mit abnehmender Temperatur 1 Markt 180 km. Argentinien hat die 4 Klima (warm, kalt, warm oder trocken), dass eine Vielzahl von Tier-und Pflanzenwelt und der natürlichen Ressourcen ermöglichen

Höhe: Mit der hohen Temperatur sinkt der 1. jeder 180mts biome feststellt, dass diese Anzüge der feuchten Temperaturen und bergigen Umgebung gebildet wird

Bereitstellung von Hilfe >: Änderung der Feuchtigkeit Bedingungen im Gebirge muß senkrecht in den Wind. Die feuchten Wind auf den Berg steigen und erfüllen müssen, damit aus gasförmigen in den flüssigen Zustand änderte dann kondensiert und fällt Berg Regen zu überprüfen.

Erhalten Hang Wind NORDKARIBIK BARCOVENTO trockene Piste.

Meeresströmungen: Die Qualität, dass es Wasserball Ecuador, um die Temperatur zu erhöhen kalt und Verdunstung und der Kälte zu erheben gehen von Pol zu Ecuador Temperatur sinkt und es gibt Bereiche desiértitas

Entfernung zum Meer: Wasser absorbiert und gibt die Temperatur. Das Wasser hält die Temperatur. Die küstennahen Gebieten haben mäßigen Temperaturen und weniger umfassend. Die Bereiche, von der Küste entfernt hat kälteren Wintern und warmen Sommern mit extremen

Temperaturschwankungen

Pampa kariert: Gasa Flüssen Paraná aus Silber. Es sind sanfte Hügel, die leichte Erhöhung des Berges Zwerg und Flusserosion Tax expert entstanden

Depressive Pampa: West des fortlaufenden Pampa Anwesenheit von Flächen im Rahmen maximale Absenkung Zone solide, dauerhafte Teichen und Vertiefungen der Schwierigkeiten mit Drainage. Mit der Salz-Becken

Pampa High: West der depressiven Pampa Córdoba Annäherung an die Hügel und das Gelände zunehmender Höhe ab. Es hat die Wasserknappheit und die Anwesenheit von salzigen Lagunen, Salzwiesen und messen

Intraserrana: Southwest Provinz bs so sanft hügeligen Ebene Relief und Höhen von 200 Metern

Nördlichen Anden: Gordon Osten. Set hohen Berge in der Nord-Süd-mit Erhöhungen von mehr als 5500mts

Central Andes: Süd nach Nord Catamarca Neuquén aus der Hauptkette und der Front -- Sie sind die höchsten Gipfel und ist als eine trockene Umgebung erkannt

Patagonischen Anden, Tierra del Fuego: Ketten schmaler und kürzer in der Höhe. Auf dem Land westlich des Feuers Änderungen. Diese tief in den Ozean

Berge steigen dyne: Sägen niedrig in Nord-Süd-Richtung angeordnet östlich der östlichen Berge Höhen zwischen 1500 und 2500mts

Pampas Sierras: Zentrum des Landes mit hohem Alter, die runden Formen und geringer Höhe in Form von Blöcken Nord nach Süd und sind die höchsten Gipfel

Precordillera: Conjunto de Coronas Berg östlich der Berge haben Flat-Tops

Tandilla: Nordwest-Südost südlich von Buenos Aires runden Formen, niedrige Bauhöhe

Ventania: > Far südwestlich von Buenos Aires bis zur Atlantikküste in der Nordwest-Südost mit scharfen Spitzen und steilen zackigen Formen

Famatima: Die rioja Teil eines Rechtschreibung im Vergleich mit Sägen Pampas

Mahuidas: serrano-System in zentralen südlichen Pampa geringen isolierten Hügel und runde Formen

Flussmündungen: Extensions naß und Wasserpflanzen bedeckt

Gebadet: Kumulation von temporären Wasser und topographisch hoch

Payunia: Hochplateau im südlichen Mendoza weitläufigen Gelände mit Lava und Vulkankegel mit umfangreichen vulkanische Aktivität erfasst. Seit 1982 ist dieser Sektor mit einer Provinzstadt behalten uns das Payen erhalten

Mesopotamischen Plain (Messer): de Montiel und großen

Parana River Delta: Das Delta ist immer im Wachstum, weil es verlangsamte den Parana-Fluss und hinterlegt Sedimente in den Fluss des Geldes, die Atmosphäre zu einer Insel Form gibt

Albardón: Loma im Flachland und hochwassergefährdeten gehen, dass sie das Wasser in eine Insel verwandelt

Cañadón: Cauce alten und tief zwischen Hügeln und Bergen

Cuesta: Schräg Land

Rock: Bottom of the Berghänge

Die Puna: Arizona anthophagous Salares Cauchari und große Salz

Plateau Plateau als **Missionar** Guaimbê bekannt