

Mawsynram y otros lugares con altas precipitaciones.



Photographer [Amos Chapple](#) returns to our site once once again, bringing amazing images from the state of Meghalaya, India, reportedly the rainiest spot on Earth. The village of Mawsynram in Meghalaya receives 467 inches of rain per year. Laborers who work outdoors often wear full-body umbrellas made from bamboo and banana leaf. One of the most fascinating and beautiful features in the region are the "living bridges" spanning rain-soaked valleys. For centuries, locals have been training the roots of rubber trees to grow into natural bridges, far outlasting man-made wooden structures that rot in just a few years. The bridges are self-strengthening, becoming more substantial over time, as the root systems grow. Chapple has previously showed us [St. Petersburg From Above](#), a view of [Stalin's Rope Roads](#), and took us on a trip to [Turkmenistan](#).

Hints: View this page [full screen](#). Skip to the next and previous photo by typing j/k or ←/→.



Monzón: mientras que la temporada húmeda de la India se extiende de junio a septiembre, las áreas del norte como Mawsynram experimentan un período prolongado de monzón

En junio de 1995, la aldea fue azotada por la mayor lluvia en un período de 24 horas cuando cayeron más de 5 pies de lluvia.

El fotógrafo Johnny Haglund, de 47 años, explicó cómo viven las aldeas bajo estas condiciones extremas.

"Durante los últimos años, las corrientes de turistas para visitar Cherrapunji y Mawsynram han aumentado", dijo.

"Vienen aquí para ver la lluvia durante la estación húmeda, lo que les da a los habitantes un ingreso adicional muy necesario.





© Johnny Haglund / HotSpot Media

"Los lugareños me dijeron que la estación seca es peor que la húmeda en muchos sentidos, porque en realidad tienen problemas para encontrar agua para beber y lavar".

El área del noreste de la India está tan húmeda porque las nubes de lluvia, que se forman en el verano, quedan atrapadas al escapar hacia el norte hacia el Tíbet por la cordillera más alta del mundo, el Himalaya.



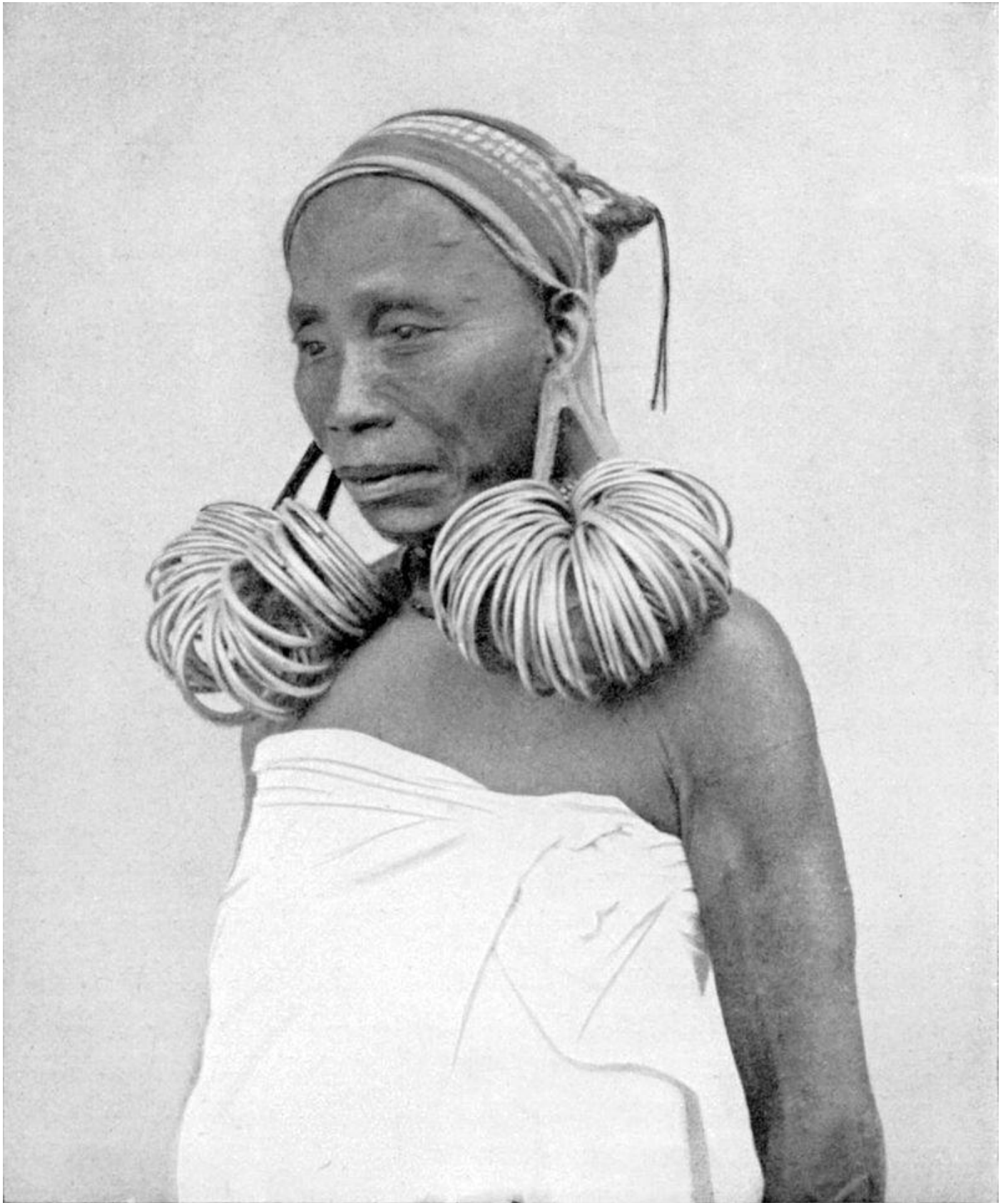


Meghalaya Part-II, Mawsynram



Garos girls wearing traditional dress during Awe festival at Resubelpara, North Garo Hills, Meghalaya, India.

Niñas Garo vistiendo trajes tradicionales durante el festival Awe en Resubelpara, North Garo Hills, Meghalaya, India



Una mujer Garo En las colinas de Garo, la mujer usa cincuenta o más anillos de bronce en cada oreja, un anillo que a veces mide hasta cuatro pulgadas de diámetro. Cuando un hombre muere, su viuda depone sus anillos de guerra hasta que la ceremonia fúnebre termina y, a veces, nunca se los vuelve a poner.

A Garo woman In the Garo hills the woman wear fifty or more brass rings in each ear, a ring being sometimes as much as four inches in diameter. When a man dies his widow puts of her war-rings till the funeral ceremony is over and sometimes never puts them on again.



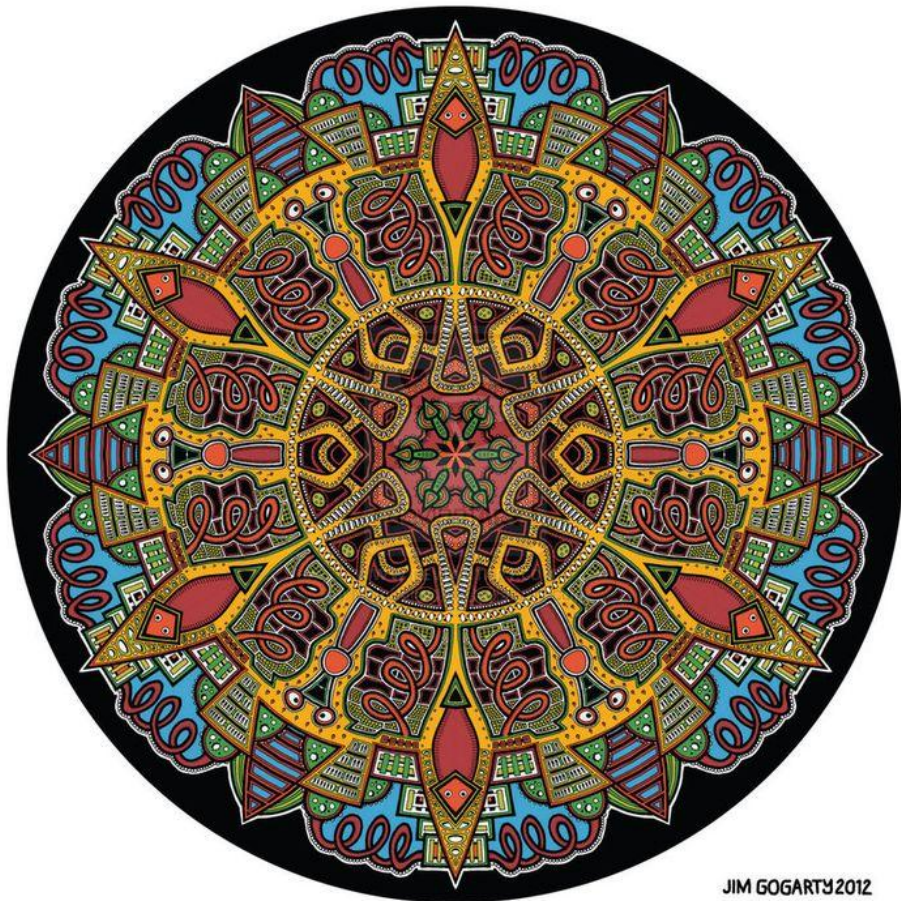
Indian Garo Tribal girls with there Traditional Dress



Indian Garo Treble Boy with there Traditional Dress .



Indian Garo Treble young girl with there Traditional Dress .



JIM GOGARTY 2012



Indian Garo Treble Boy and girls with there Traditional Dress .



Indian Garo Treble woman with there Traditional Dress .



Indian Garo Treble Woman with there Traditional Dress .





Indian Garo Treble Couple with there Traditional Dress .



The traditional house of Garo tribes



Mandi (Garo) Dancer(s), Indigenous People's Day, 2014, Dhaka, Bangladesh [mirar de abrir en descarga]

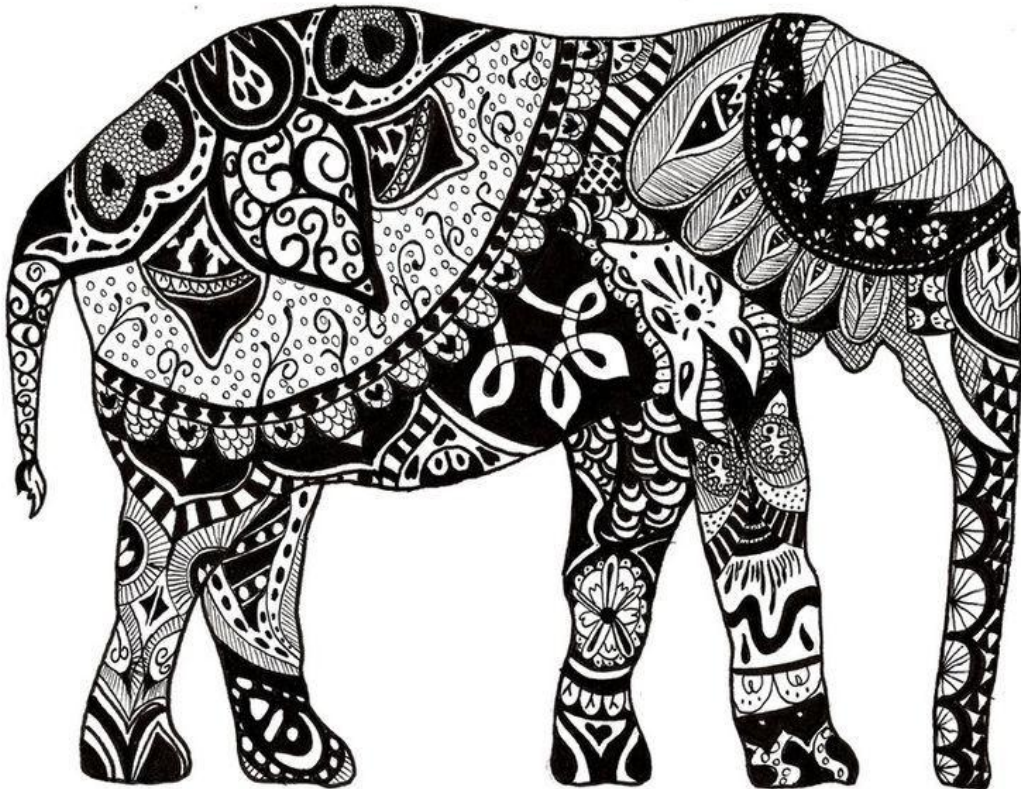




Mandi (Garo) Man, Indigenous People's Day, 2014, Dhaka, Bangladesh



F



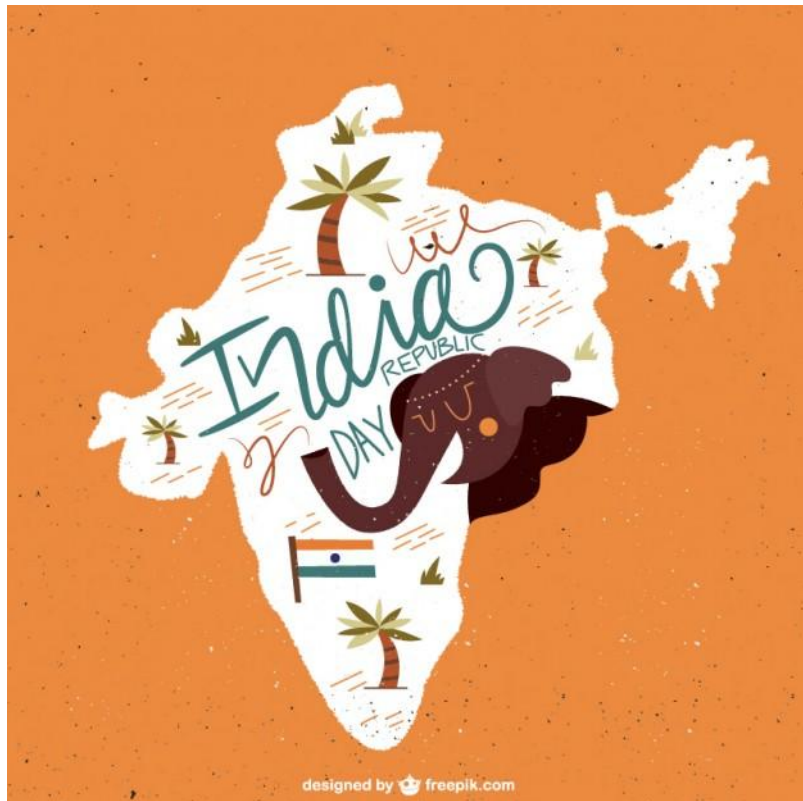


F





F





Mandi (Garo) Man, Indigenous People's Day, 2014, Dhaka, Bangladesh



Mandi (Garo) Wemen, Bangladesh, Adivasi Day, 2006

De Wikipedia, la enciclopedia libre

Mawsynram (/ˈmɔːsɪn.m/) es una aldea en el distrito de East Khasi Hills del estado de Meghalaya en el noreste de la India , a 65 kilómetros de Shillong. Mawsynram recibe una de las precipitaciones más altas en India. Se informa que es el lugar más húmedo de la Tierra, con una precipitación anual promedio de 11,872 milímetros (467,4 pulgadas), ^{[1] [2] [3] [4]} pero esa afirmación es disputada por Lloró , Colombia , que informó una precipitación anual promedio de 12,717 milímetros (500,7 pulgadas) entre 1952 y 1989 ^{[5] [6]} y López de Micay , también en Colombia, que reportaron 12,892 mm (507,6 pulgadas) por año entre 1960 y 2012. ^{[7] [8]} Según el Libro Guinness de los Récords , Mawsynram recibió 26,000 milímetros (1,000 in) de lluvia en 1985.

Mawsynram se encuentra a 25 ° 18 'N, 91 ° 35' E, a una altitud de unos 1.400 metros (4.600 pies), a 15 km al oeste de Cherrapunji , en las colinas de Khasi en el estado de Meghalaya (India). El nombre de la aldea contiene *Maw* , una palabra Khasi que significa *pedra* .

Bajo la clasificación climática de Köppen , Mawsynram presenta un clima de tierras altas subtropicales con una temporada monzónica extraordinariamente lluviosa y larga y una estación seca corta. Según los datos de las últimas décadas, parece ser el lugar más húmedo del mundo, o el lugar con la precipitación anual

promedio más alta. Mawsynram recibe casi 10,000 milímetros de lluvia en un año promedio, y la gran mayoría de la lluvia cae durante los meses del monzón . Una comparación de las precipitaciones para Cherrapunji y Mawsynram por algunos años se da en la Tabla 1. ^[9]

Principalmente debido a la gran altitud, rara vez se pone realmente caliente en Mawsynram. Las temperaturas mensuales promedio oscilan entre alrededor de 11 ° C en enero y un poco más de 20 ° C en agosto. El pueblo también experimenta una temporada breve pero notablemente más seca desde diciembre hasta febrero, cuando la precipitación mensual en promedio no supera los 30 milímetros (1,2 pulgadas). La poca precipitación durante la temporada de "sol bajo" del pueblo es algo que comparten muchas áreas con este tipo de clima.



Tabla 1: Comparación de las precipitaciones para Cherrapunji y Mawsynram entre 1970 y 2010.

Año	Precipitación de Cherrapunji (mm)	Mawsynram Precipitaciones (mm)
2010	13,472	14,234
2009	9,070	12,459
2008	11,415	12,670
2007	12,647	13.302
2006	8,734	8,082
2005	9.758	10,072
2004	14.791	14.026
2003	10,499	11.767
2002	12,262	11,118

Año	Precipitación de Cherrapunji (mm)	Mawsynram Precipitaciones (mm)
2001	9,071	10.765
2000	11,221	13,561
1999	12.503	13,445
1998	14,536	16,720
1997	8,993	9,892
1996	12.989	12,850
1995	14,189	13,832
1994	11,194	10.940
1993	12.807	13,848
1992	8,537	10,450
1991	13,494	16,112
1990	11,598	12,934
1989	13,432	8,828
1988	17,948	16,750
1987	13,153	
1986	8,140	
1985	11,816	
1984	16,761	25,613
1983	9.773	12,163
mil novecientos ochenta y dos	10,468	9,246
1981	9,113	9,739
1980	9,133	9,739
1979	12,095	
1978	6,950	
1977	11,689	11.986
1976	11,012	6,134
1975	11.976	10,639
1974	24,554	
1973	10,911	
1972	11,095	
1971	16,915	
1970	15,318	





-Mawsynram, Meghalaya is a paradise for those with a wanderlust.

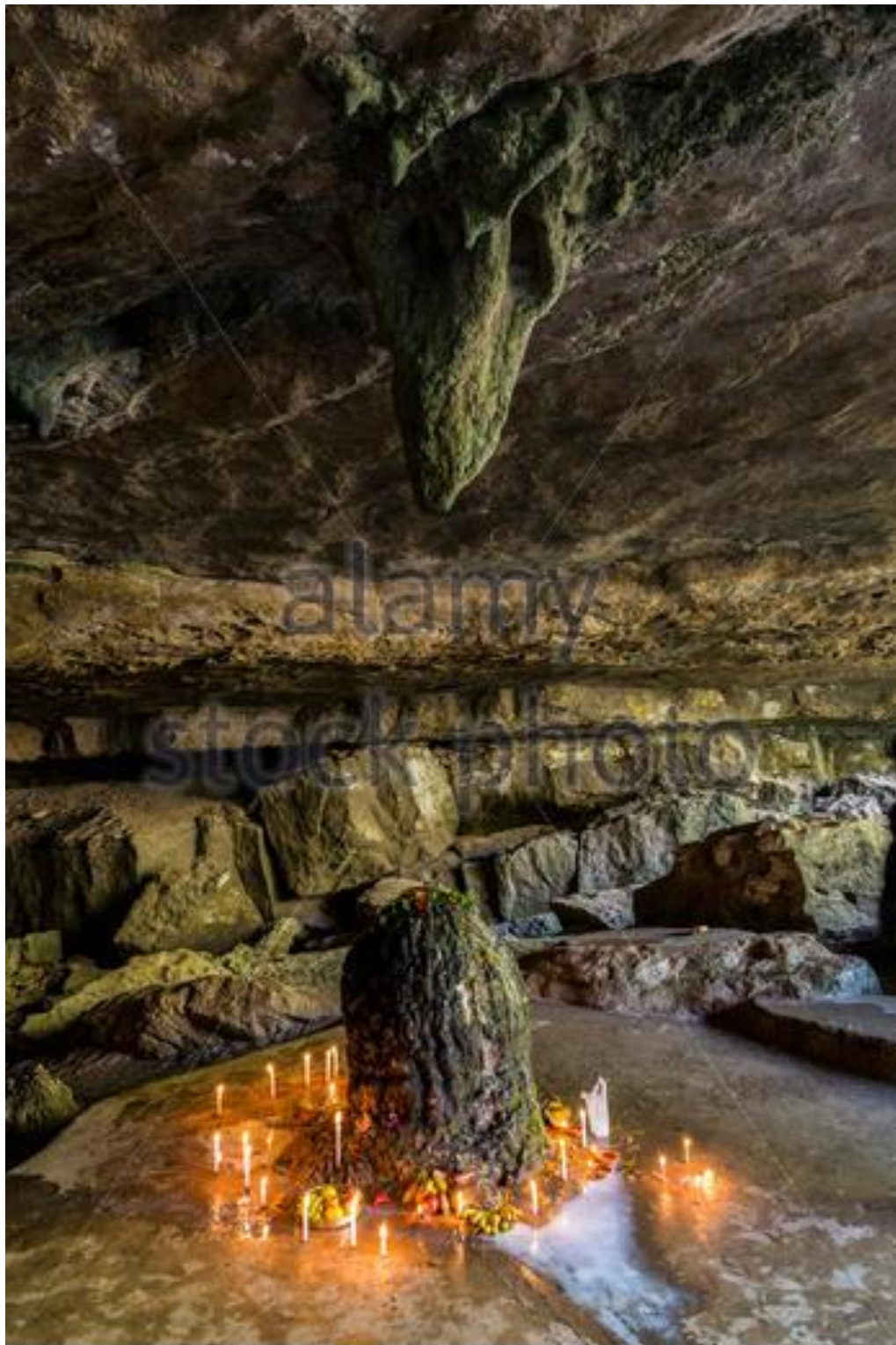
Tres razones se pueden citar para las altas precipitaciones en Mawsynram:

1. Los cálidos y húmedos vientos del aire que se desplaza hacia el norte desde la bahía de Bengala durante el monzón , que cubren un área extensa pero se ven obligados a converger en la zona más estrecha sobre las colinas de Khasi, concentrando así su humedad. [citación necesitada]
2. La alineación de las colinas Khasi (de este a oeste) las coloca directamente en el camino del flujo de aire desde la Bahía de Bengala, produciendo un levantamiento significativo (más enfriamiento, condensación adicional y, por lo tanto, más lluvia). [citación necesitada]
3. Finalmente, el levantamiento sobre las colinas de Khasi es prácticamente continuo en el período del monzón porque el aire levantado constantemente se eleva por los fuertes vientos en la atmósfera superior, por lo tanto, la lluvia es más o menos continua. [citación necesitada]



traditional-villageMawlyngbna in Mawsynram, Meghala





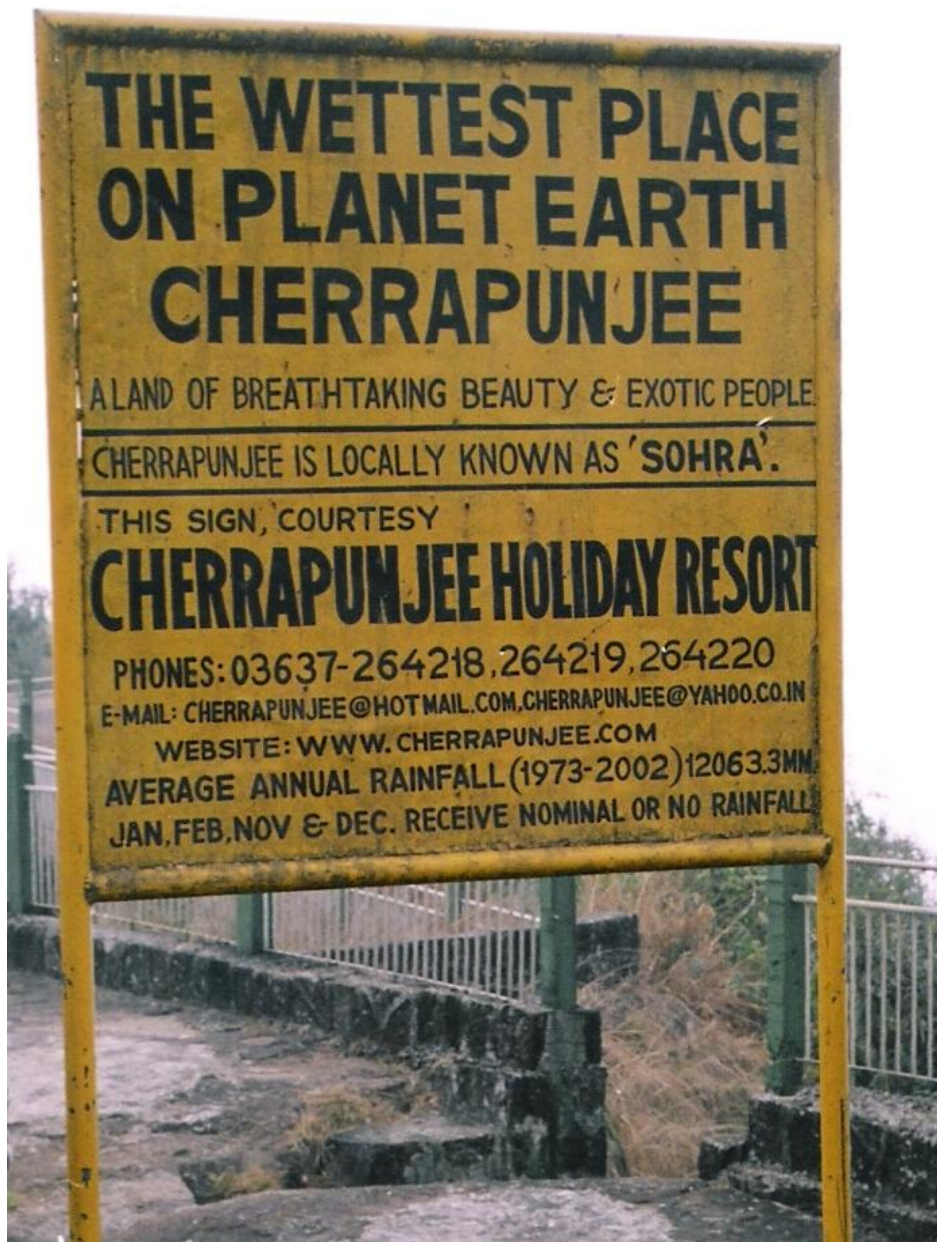
www.alamy.com - M2C798

Alamy - Velas y ofrendas alrededor de estalagmitas en la santa cueva, Cueva, Mawsynram Mawjymbuin

Monumentos naturales

Situado en Mawsynram, es una cueva llamada Mawjymbuin, conocida por sus estalagmitas.^[20] Dentro de esta cueva hay un par de espeleotemas notables: estalactitas con forma de pechuga sobre una estalagmita masiva. La zona es conocida por sus numerosas cuevas, comercializadas y no comercializadas, que contienen restos de un pasado que nos habla de la historia de la meseta que alguna vez estuvo presente.

Cherrapunji



Cherrapunji (ˌtʃɛrəˈpʌnd-i, -pʊn-[ⓘ][escuchar](#)) ; con el nombre histórico **Sohra** siendo más comúnmente utilizado, y también se puede escribir **Cherrapunjee** o **Cherrapunji**) es una ciudad subdivisional en el distrito de East Khasi Hills en el estado indio de Meghalaya . Es la capital tradicional de

un Nongkhlaw *hima* (jefatura tribal Khasi que constituye un estado pequeño), ambos conocidos como Sohra o Churra.

Cherrapunji a menudo se ha acreditado como el lugar más húmedo de la Tierra, pero por ahora cerca de Mawsynram actualmente tiene esa distinción. Cherrapunji todavía tiene el récord histórico de la mayor cantidad de precipitaciones en un mes calendario y en un año: recibió 9.300 milímetros (370 pulgadas) en julio de 1861 y 26.461 milímetros (1.041,8 pulgadas; 86.814 pies) entre el 1 de agosto 1860 y 31 de julio de 1861

Historia

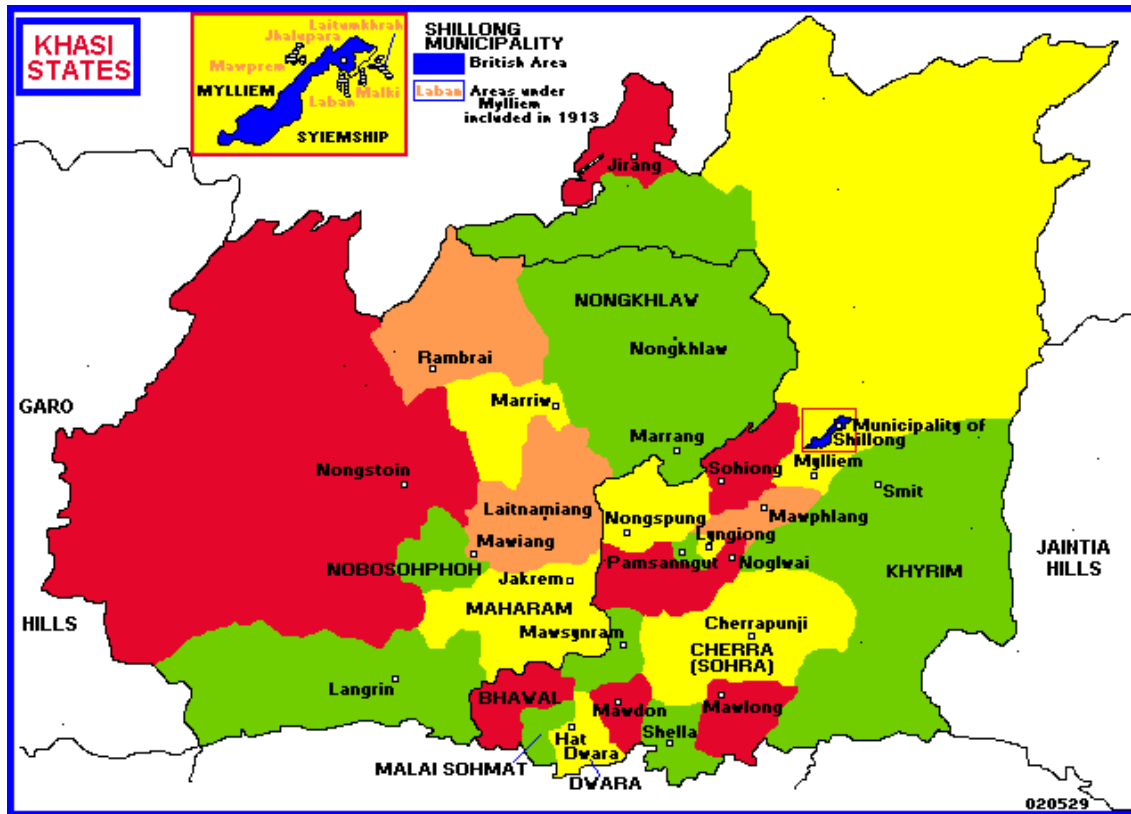
La historia del pueblo Khasi , habitantes nativos de Cherrapunji, se remonta a principios del siglo XVI. Entre los siglos XVI y XVIII, estas personas fueron gobernadas por sus tribus 'Syiems (rajas o jefes) de Khyriem' en las colinas Khasi . Las colinas de Khasis quedaron bajo la autoridad británica en 1883 con la presentación del último de los importantes Syiems, Tirot Sing.



cherrapunjee-market-traders-oranges-meghalaya-india

El eje principal sobre el que descansa toda la superestructura de la sociedad Khasi es el sistema matrilineal.
[citación necesitada]

El nombre original de esta ciudad era Sohra (soh-ra), que los británicos pronunciaron "Churra". Este nombre evolucionó finalmente al nombre actual, Cherrapunji, que significa 'tierra de naranjas', que fue utilizado por primera vez por turistas de otras partes de la India.



Sohra ha mantenido el récord de mayor precipitación en múltiples ocasiones en el pasado.

A pesar de la abundante lluvia, Cherrapunji enfrenta una aguda escasez de agua y los habitantes a menudo tienen que recorrer largas distancias para obtener agua potable. ^{[2] El} riego se ve obstaculizado debido a la lluvia excesiva que arrastra la capa superior del suelo como resultado de la invasión humana de los bosques.

El gobierno del estado de Meghalaya ha cambiado el nombre de Cherrapunji a su nombre original, "Sohra". Hay un monumento a David Scott (Administrador británico en NE India, 1802-31) en el cementerio de Cherrapunji.





Khasi Tribeswomen Making Broom, Cherrapunji, Meghalaya

Geografía

Cherrapunji se encuentra a 25.30 ° N 91.70 ° E . Tiene una elevación promedio de 1.484 metros (4.869 pies) y se encuentra en una meseta en la parte sur de las colinas Khasi , frente a las llanuras de Bangladesh . La meseta se eleva 600 metros por encima de los valles circundantes.

Los suelos en la meseta son pobres debido a la deforestación y al deslave causado por las fuertes lluvias. Debido a las sequías de invierno, la vegetación en este lugar es incluso xerofítica a pesar de la fama de Cherrapunji como un lugar extremadamente húmedo. La presión adicional sobre los ecosistemas locales es creada por el rápido aumento de la población: de una población del área de Sohra de 7.000 en 1960, creció a más de 100.000 en 2000. ^[3]

Los valles alrededor de Cherrapunji, sin embargo, están cubiertos de vegetación exuberante y muy diversa, que contiene numerosas especies de plantas endémicas, incluidos los bosques subtropicales de Meghalaya . Aunque hay fuertes precipitaciones en Cherrapunji, hay una gran escasez de agua limpia.

Hay algunos bridges de raíz vivos interesantes en Cherrapunjee como el puente de raíz de Umshiang, el puente de raíz de Mawsaw, el puente de raíz de Ritymmen, etc.

La meseta de Shillong es una característica similar a un horst levantado, limitada por el empuje de límite principal EW (MBT) hacia el norte, la falla de NS Jamuna en el oeste y la zona de fractura de kopilli NW-SE en el este

Clima



Vista de las llanuras de Bangladesh desde Cherrapunji

Sohra o Cherrapunji tiene un clima templado subtropical de montaña (Köppen Cwb), con influencias monzónicas típicas de la India. El promedio anual de lluvia de la ciudad es de 11.777 milímetros (463,7 pulgadas). ^[4] Esta cifra lo ubica detrás de Mawsynram , Meghalaya, cuyo promedio es de 11,873 milímetros (467,4 pulgadas). Cherrapunji recibe los vientos monzónicos del suroeste y noreste, lo que le da una sola temporada de monzones. Se encuentra en el lado de barlovento de las colinas Khasi , por lo que el levantamiento orográfico resultante mejora la precipitación. En los meses de invierno recibe las lluvias del monzón del noreste que viajan por el valle de Brahmaputra . Los meses más secos son noviembre, diciembre, enero y febrero.

Las temperaturas promedian 11.5 ° C (52.7 ° F) en enero y 20.6 ° C (69.1 ° F) en agosto, y la media anual es de 17.3 ° C (63.1 ° F)

Cherrapunji posee dos récords mundiales de Guinness por recibir la máxima cantidad de lluvia en un solo año: 26,471 milímetros (1,042.2 pulgadas) de lluvia entre agosto de 1860 y

julio de 1861 y por recibir la cantidad máxima de lluvia en un solo mes: 9,300 milímetros (370 in) en julio de 1861. ^[5]

[hide] Los datos climáticos de Cherrapunji (1971-1990)

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año
Registre alto ° C (° F)	26.7 (80.1)	28.9 (84)	30.6 (87.1)	28.3 (82.9)	30.2 (86.4)	29.2 (84.6)	28.6 (83.5)	29.5 (85.1)	31.1 (88)	29.9 (85.8)	27.2 (81)	24.5 (76.1)	31.1 (88)
Promedio alto ° C (° F)	15.7 (60.3)	17.3 (63.1)	20.5 (68.9)	21.7 (71.1)	22.4 (72.3)	22.7 (72.9)	22.0 (71.6)	22.9 (73.2)	22.7 (72.9)	22.7 (72.9)	20.4 (68.7)	17.0 (62.6)	20.7 (69.3)
Promedio diario ° C (° F)	11.5 (52.7)	13.1 (55.6)	16.5 (61.7)	18.1 (64.6)	19.3 (66.7)	20.3 (68.5)	20.1 (68.2)	20.6 (69.1)	20.2 (68.4)	19.3 (66.7)	16.4 (61.5)	12.7 (54.9)	17.3 (63.1)
Promedio bajo ° C (° F)	7.2 (45)	8.9 (48)	12.5 (54.5)	14.5 (58.1)	16.1 (61)	17.9 (64.2)	18.1 (64.6)	18.2 (64.8)	17.5 (63.5)	15.8 (60.4)	12.3 (54.1)	8.3 (46.9)	13.9 (57)
Registre bajo ° C (° F)	-1.0 (30.2)	0.3 (32.5)	0.6 (33.1)	3.9 (39)	3.3 (37.9)	9.2 (48.6)	10.0 (50)	6.0 (42.8)	12.4 (54.3)	7.8 (46)	3.7 (38.7)	1.7 (35.1)	-1.0 (30.2)
Precipitación media mm (pulgadas)	11 (0.43)	46 (1.81)	240 (9.45)	938 (36.93)	1,214 (47.8)	2,294 (90.31)	3,272 (128.82)	1,760 (69.29)	1,352 (53.23)	549 (21.61)	72 (2.83)	29 (1.14)	11,777 (463.65)
Días lluviosos promedio (≥ 1.0 mm)	1.5	3.4	8.6	19.4	22.1	25.0	29.0	26.0	21.4	9.8	2.8	1.4	170.4
Humedad relativa promedio (%)	70	69	70	82	86	92	95	92	90	81	73	72	81

Fuente # 1: NOAA ^[6]

Fuente # 2: Departamento Meteorológico de la India (registro alto y bajo hasta 2010) ^[7]

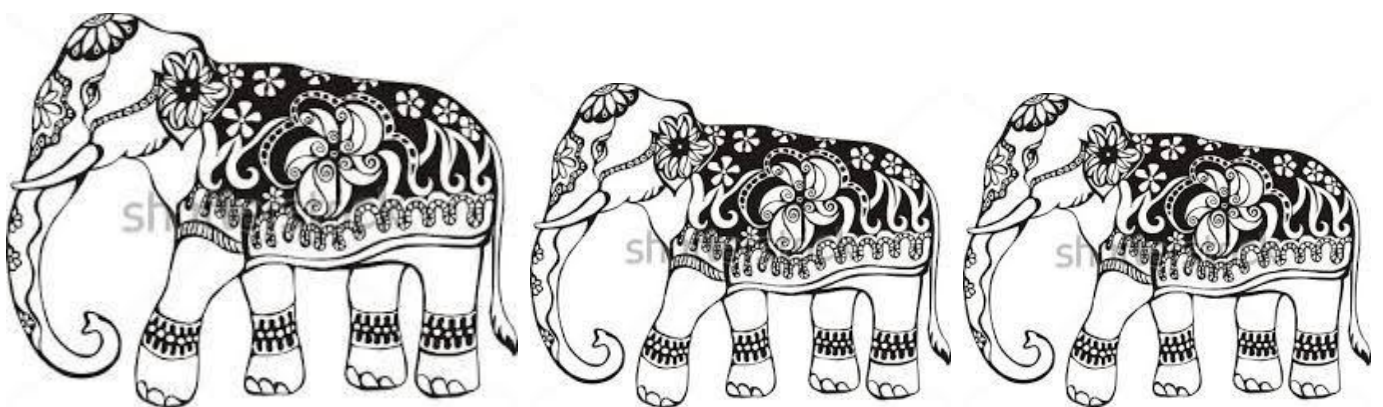
Causas de altas precipitaciones

Cherrapunji recibe lluvias del brazo de la Bahía de Bengala del monzón de verano indio . Las nubes del monzón vuelan sin obstáculos sobre las llanuras de Bangladesh durante unos 400 km. A partir de entonces, golpean las colinas Khasi que se elevan abruptamente desde las llanuras a una altura de aproximadamente 1.370 m sobre el nivel medio del mar dentro de 2 a 5 km. La geografía de las colinas con muchos valles profundos que abarcan las nubes de baja carga (150-300 m) cargadas de humedad de una amplia área convergen sobre Cherrapunji. Los vientos empujan las nubes de lluvia a través de estas gargantas y suben las empinadas laderas. El rápido ascenso de las nubes a la atmósfera superior acelera el enfriamiento y ayuda a condensar los vapores. La mayor parte de la lluvia de Cherrapunji es el resultado de la elevación del aire como un gran cuerpo de vapor de agua. La cantidad

extrema de lluvia en Cherrapunji es quizás la característica más conocida de la lluvia orográfica en el noreste de la India.



Nohkalikai falls





Caídas de siete hermanas

Ocasionalmente, los destellos de nubes pueden ocurrir en una parte de Cherrapunji, mientras que otras áreas pueden estar total o relativamente secas, lo que refleja la alta variabilidad espacial de la lluvia. La humedad atmosférica es extremadamente alta durante el período pico del monzón.

La mayor parte de la lluvia en Cherrapunji se puede atribuir a las características orográficas. Cuando las nubes se vuelan sobre las colinas del sur, se canalizan a través del valle. Las nubes golpean Cherrapunjee perpendicularmente y las nubes bajas se elevan por las pendientes pronunciadas. No es sorprendente encontrar que las lluvias más fuertes ocurren cuando los vientos soplan directamente sobre las colinas de Khasi.

Una característica notable de la lluvia monzónica en Cherrapunji es que la mayor parte cae por la mañana. Esto podría deberse en parte a dos masas de aire que se unen. Durante los meses del monzón, los vientos predominantes a lo largo del valle del Brahmaputra generalmente soplan desde el este o el noreste, pero los vientos sobre Meghalaya son del sur. Estos dos sistemas de vientos generalmente se unen en las cercanías de las colinas de Khasi. Aparentemente, los vientos que están atrapados en el valle por la noche comienzan su ascensión ascendente solo después de que se calientan durante el día. Esto explica parcialmente la frecuencia de las precipitaciones matutinas. Además de las características orográficas, la convección atmosférica desempeña un papel importante durante el monzón y el período inmediatamente anterior.

Cultura



Niños Khasi (1944)

Los lugareños que viven en Cherrapunji y sus alrededores se conocen como Khasis . Es una cultura matrilineal . Después de la boda, el esposo de la hija más joven se va a vivir con la familia de su esposa, que es dueña de la propiedad de la familia, mientras que otros viven por su cuenta y reciben un poco de la parte correspondiente. Los niños toman el apellido de la madre. ^[9]

Cherrapunji también es famoso por sus puentes vivos . Durante cientos de años las personas en Cherrapunji han desarrollado técnicas para cultivar raíces de árboles en grandes puentes. El proceso lleva de 10 a 15 años y los puentes suelen durar cientos de años, los más antiguos en uso tienen más de 500 años. ^[10]

Educación

El Colegio de Gobierno de Sohra es el único colegio de grado general en Cherrapunji.

Medios

Cherrapunji tiene una estación de retransmisión de All India Radio conocida como Akashvani Cherrapunji. Transmite en frecuencias FM.



View of valley from Duwan Sing Syiem bridge

Cherrapunji también se llama Sohra y está a unos 60 km de Shillong. A mitad de camino a Sohra, nos detuvimos en el punto de vista del puente Duwan Sing Syiem. La vista del valle en el sol de la tarde era un regalo para los ojos.

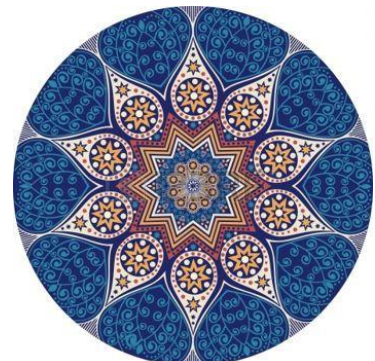


Women tending to betel fruit before processing



Emerald green waters of Umngot river with bridge in the background

[La siguiente parada fue el río Umngot en Dawki. El río se enorgullece de las aguas verde esmeralda. El bote de madera con su barquero Khasi (uno de los tres tribus principales de Khasi, Garo y Jaintia) es una experiencia de vida. Cuando le pregunté al barquero si era seguro nadar, respondió afirmativamente. Me desnudé y salté al agua helada. Fue una sensación refrescante en el sol de la tarde. ¡Al verme, mi taxista Freddy también saltó al agua! Una taza de té caliente en la orilla era un tesoro para sorber. Lo interesante de este río son sus dos principales puntos de desembarco desde donde se pueden alquilar barcos. Las dos partes están controladas por las tribus Khasi y Jaintia, respectivamente. Tienen una clara comprensión entre ellos sobre cómo se debe ejecutar el negocio.] [guruiyar](#) follow Bibliotecario confeso interesado en geopolítica, relaciones internacionales, diplomacia, política pública. Un entusiasta de la aptitud que le gusta viajar. Cocinero gourmet Dec 26, 2016





Cherrapunjee



www.shutterstock.com · 305220335

Meghalaya



Meghalaya es uno de los veintinueve estados que, junto con los siete territorios de la Unión, forman la República de la India. Su capital es Shillong. Se encuentra al este del país, y limita: al norte y al oriente, con Assam, y al sur y al poniente, con Bangladesh. Sus 2 996 889 habitantes (al 2011) lo convierten en el séptimo estado menos poblado —por delante de Manipur, Nagaland, Goa, Arunachal Pradesh, Mizorán y Sikkim, este último el menos poblado -con 22 429 km², el séptimo menos extenso—, por delante de Manipur, Mizorán, Nagaland, Tripura, Sikkim y Goa, este último el menos extenso— y, con 132 hab/km², el

octavo menos densamente poblado, por delante de Himachal Pradesh, Manipur, Nagaland, Sikkim, Jammu y Cachemira, Mizorán y Arunachal Pradesh, este último el menos densamente poblado.



shillong-peoples

El río Brahmaputra le sirve de frontera norte con el estado de Assam. Meghalaya formaba parte de Assam hasta que el 21 de enero de 1972 se convirtió en un estado independiente. [cita requerida]





meghalaya-cultural-tour

Four die after consuming

wild mushrooms in Meghalaya



Intoxicación con setas silvestres

El hongo es un componente importante de la dieta en muchas tribus étnicas de la India. Se sabe que las tribus indígenas étnicas consumen casi 283 especies de hongos silvestres de las 2000 especies registradas en todo el mundo. Aunque son expertos en distinguir los venenosos de los hongos comestibles, se informan casos ocasionales de toxicidad debido al consumo accidental de hongos venenosos. Reportamos amanita como toxicidad en una familia después del consumo de hongos silvestres que resulta en un desenlace fatal.

El envenenamiento por hongos (también conocido como micetismo) en humanos ha sido descrito desde tiempos inmemoriales, que ha sido testigo de antiguas escrituras como "Rigveda" (al menos 3500 aC) y "Atharvaveda" (al menos 1500 aC) El primer registro escrito sobre un hongo es la muerte por envenenamiento por hongos, de una madre, hija y dos hijos adultos, un evento que Eurípides (456-450 aC) conmemoró con un epigrama.¹

En India, Mushroom ha sido una fuente de dieta y artículo de comercio desde hace mucho tiempo y en muchas culturas. El envenenamiento es el resultado del consumo involuntario de hongos silvestres venenosos. Sin embargo, los casos siguen sin ser diagnosticados, no reportados y no publicados. Una gran cantidad de casos sospechosos son reportados en la prensa laica. Ha habido pequeñas epidemias de intoxicación por hongos que culminaron en la mortalidad, especialmente durante el monzón. La literatura publicada de la India es escasa y sobre todo en forma de informes de casos.²⁻⁴ El presente caso describe un incidente de muerte accidental de tres miembros de una familia, debido al consumo de hongos silvestres.

Meghalaya: 5 die after consuming wild mushrooms

Meghalaya: 5 mueren después de consumir hongos silvestres



SHILLONG: En un incidente extraño, el consumo de hongos se ha cobrado la vida de cinco personas de la aldea de Mawsawa cerca de Mawsynram.

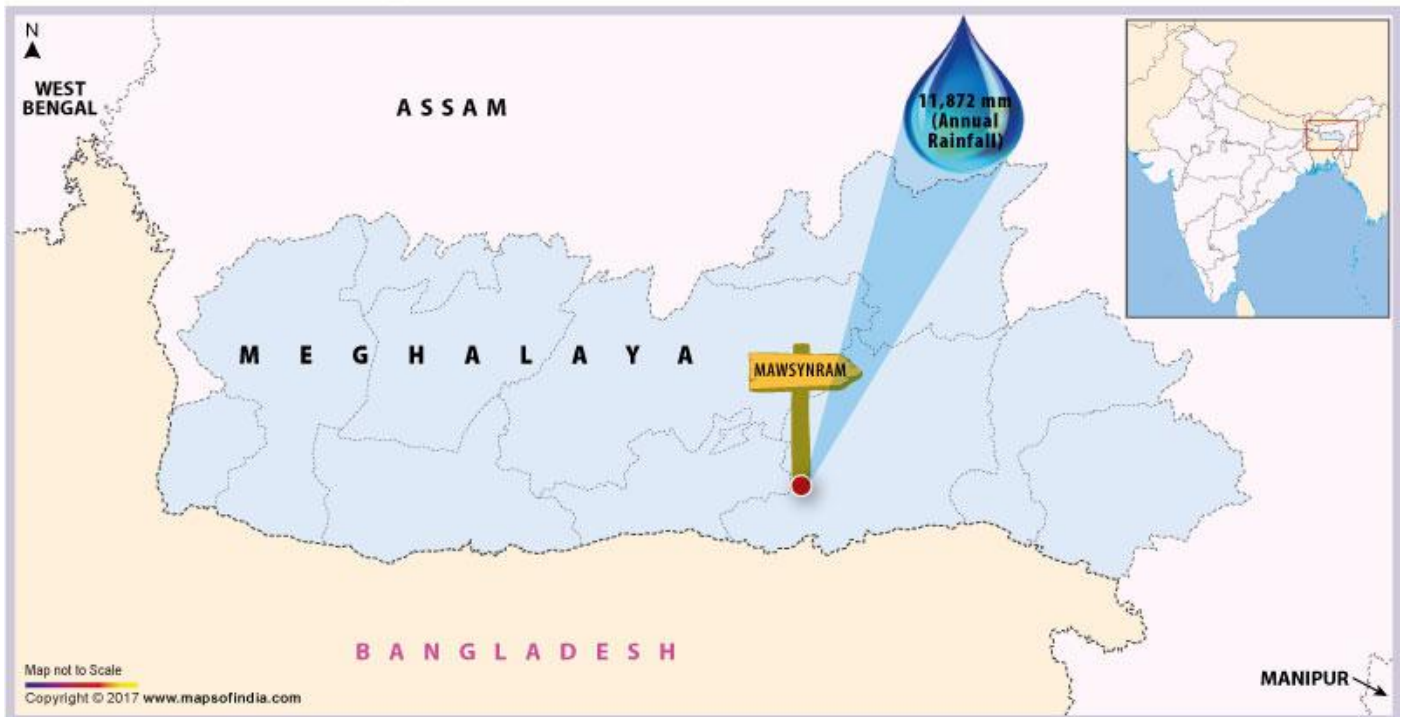


Geografía

Tiene una superficie de 22.429 km², que en términos de extensión es similar a la de Belice o Nueva Jersey. Cerca de una tercera parte del estado está cubierta de bosques. Las

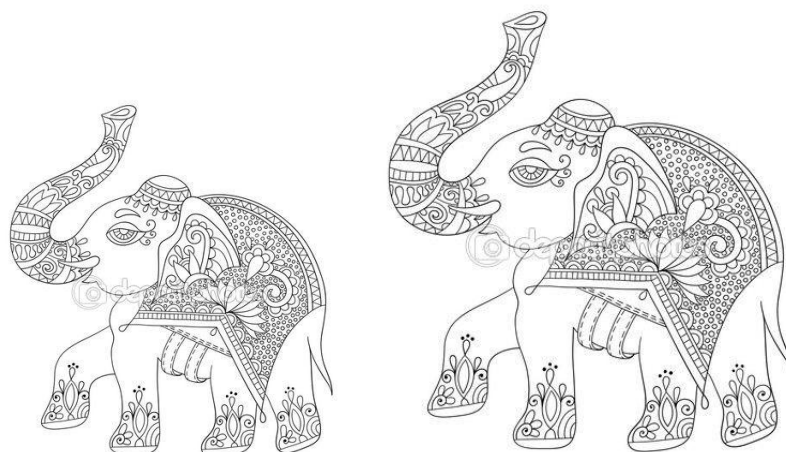
montañas Garo, al oeste, y las montañas Khasi y las Jaintia, al este, no tienen picos extremadamente altos, y el punto de mayor altitud es el Pico Shillong, con una altura de 1.965 msnm. [cita requerida]

WHICH IS THE WETTEST PLACE IN INDIA—
CHERRAPUNJI OR MAWSYNRAM?



Clima

El clima es moderado pero húmedo. Las lluvias anuales tienen una media de 1.200 cm, lo que le convierte en el estado con más precipitaciones del país. La ciudad de Cherrapunji, al sur de la capital, tiene el récord mundial de precipitaciones mientras que Mawsynram ostenta el título de ser la población con lluvias anuales más intensas.





Los 'puentes vivientes' de la India: cómo las tribus en uno de los lugares más húmedos de la Tierra usan raíces de árboles para hacer cruces que pueden transportar a más de 50 personas a la vez.

Los aldeanos de la tribu Khasi que viven en las profundidades de los valles de Meghalaya en el noreste de la India crean puentes con raíces de árboles.

Crecen árboles de ficus a ambos lados de un río y lentamente dirigen las raíces para unirse a la mitad para formar un cruce vivo.

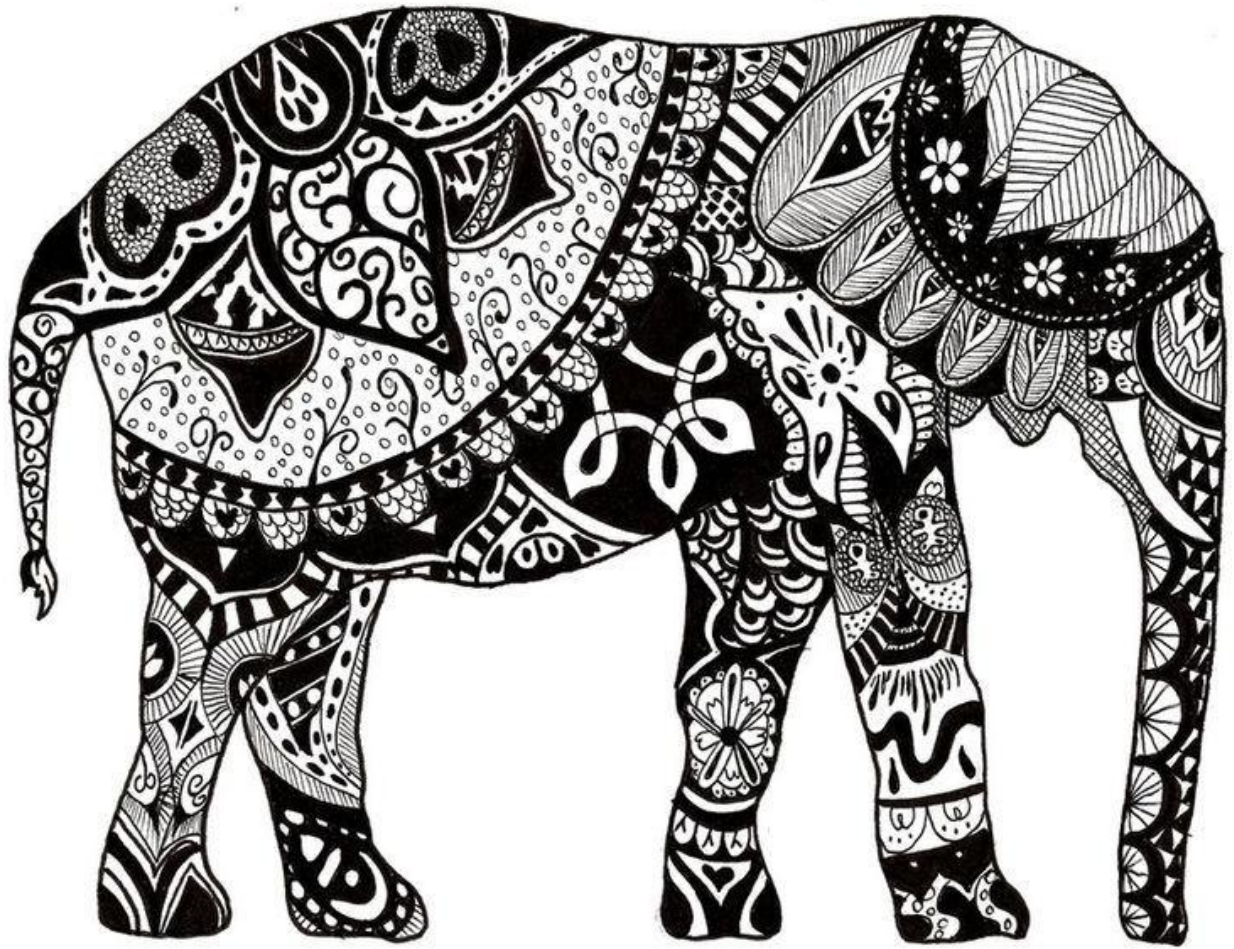
Las tribus' Los puentes vivientes más fuertes pueden transportar a más de 50 personas a la vez y pueden vivir hasta más de 180 años.



Estas imágenes muestran cómo los aldeanos en uno de los lugares más húmedos del mundo han creado 'puentes vivos' usando raíces de árboles.

Las comunidades de la tribu Khasi que viven en las profundidades de los valles de Meghalaya, en el noreste de la India, usan la maraña de nuevo crecimiento para formar cruces sobre los numerosos ríos y arroyos de la zona.





La región recibe lluvias notoriamente intensas, lo que hace que las vías fluviales se hinchen, a menudo dejando aisladas algunas de las aldeas más remotas.

A life spent in the wettest place on earth.

Una vida pasada (vivida) en el lugar más húmedo de la tierra



Bini Kynter, que cree que tiene "casi 100 años", viste un chal de tartán sobre su cabeza mientras está sentada dentro de su casa en una aldea, parte de un grupo de aldeas en Mawsynram en el estado de Meghalaya, en el noreste de India. "el lugar más húmedo de la tierra" según la autoridad de Guinness World Records. Foto cortesía: AFP



Una mujer teje una canasta en un pueblo, parte de un grupo de aldeas en Mawsynram, en el estado de Meghalaya, en el noreste de la India, en lo que se considera el "lugar más húmedo del planeta" según los Récords Mundiales Guinness.





Una mujer joven parte una hoja seca de bambú en una aldea, parte de un grupo de aldeas en Mawsynram, en el estado de Meghalaya, en el noreste de India, en lo que se considera el "lugar más húmedo del planeta" según la autoridad de Guinness World Records. Foto cortesía: AFP



Damit Pdakasiej, de cincuenta años, madre de 3 niñas y 4 niños, de Syntein en Mawsynram se gana la vida tejiendo artesanías de caña y bambú y publicitándolas.



Población

En el estado, viven los khasis, los jaintias y los garos. Estos últimos habitan la parte occidental, los primeros la central y los jaintias la oriental. El grupo de los khasi, los jaintia (o pnars), los bhoi y los war son conocidos, en conjunto, como hynniewtrep o ri hynniewtrep, y habitan el centro y este del estado. Forman parte de los primeros habitantes del subcontinente, su cultura es megalítica y forman parte de la etnia protoaustralóide mon-khmer. ^[cita requerida]

Los garos están emparentados con los bodos y son de la [[etnia tibetano-birmanesa, y son originarios del Tíbet. Los garos se autodenominan achiks, y denominan a su tierra Achikland. Tradicionalmente, a los tres grupos los han dirigido jefes de clan (con la colaboración de consejos de la aldea), llamados dolois, entre los jaintias; syiems, lyngdohs o wahadadars, entre los khasis, y nokmas, entre los garos. Algunos de los dolois llegan a la categoría de raja, con la estructura de un pequeño reino, lo que no ocurre con los otros sistemas de poder. Los consejos de aldea se conocen con el nombre de Durbar. ^[cita requerida]

Los khasis cuentan con unos cincuenta syiems, que a su vez disponen de myntries (ministros), que son miembros del Dunbar o Consejo. El syiem es sucedido por el más anciano o por un colegio electoral, con predominio de la opinión de los consejeros de más

edad, en caso de desacuerdo. Los *nokmas* cuentan con la colaboración, en el gobierno, de los *laskars* (ayudantes), nombrados por ellos, y se toma muy en cuenta la opinión de la esposa (*machong*).^{[[cita requerida](#)]}



Laundry hangs from a clothesline in Mawsynram Meghalaya India on Sunday Aug 14 2016 Two years

La ropa se cuelga de un tendedero en Mawsynram Meghalaya India el domingo 14 de agosto de 2016

Hechos y cifras

- Grupos étnicos:
 - Khasi: 49%.
 - Garo: 34%.
 - Bengalí: 2.5%.
 - Shayj: 2.3%.
 - Koch: 2.8%.
 - Hajong: 1.8%.
 - Otros: 10.4%.
- Religión:
 - Cristianos: 64.6% .

- Animistas: 16.7%.
- Hindú: 14.7%.
- Musulmanes: 4%.

Una aldea en Cachemira inundada después de una inundación.



Un villaggio del Kashmir allagato dopo alluvione



Heavy rains since the start of India's monsoon season





Monsoon



Monsoon