

LOS LUGARES MAS SECOS Y LOS MAS HÚMEDOS

Los lugares mas secos del planeta son los Valles Áridos, que se encuentran en los paisajes desolados y gélidos cercanos al Estrecho de McMurdo, frente a la isla de Ron en la Antártida. Los científicos aseguran que no ha llovido allí durante los últimos 2 millones de años.

Otro de los lugares más secos del mundo es el Valle de la Muerte, localizado en California, EE. UU., que es también uno de los más calientes, pues sus temperaturas llegan a los 56'6° C. y uno de los más bajos (se halla a 86 m bajo el nivel de mar).

Otros de los lugares más secos del mundo son:

El Desierto de Arica	Chile	3 l/m2 al año
El Desierto de Gobi	Asia Central	5 l/m2 al año
El Sahara	Norte de África	25 l/m2 al año
Cuenca del lago Eyre	Australia	101-152 l/m2 al año

Por el contrario la lluvia más abundante de que se tiene noticia ocurrió en el pueblo de Cherrapunji (India) en julio de 1891, pues durante todo el mes cayeron 11.836 l/m2 de lluvia, aproximadamente 382 l/m2 diarios. Su media pluviométrica anual es de 10.874 l/m2 y es el lugar habitado más húmedo del planeta. El sitio deshabitado más húmedo es el monte Waialeale de Hawai, con precipitación pluvial media de 12.344 l/m2 y año.

Otros lugares mas húmedos del mundo son:

Monte Camerún	Camerún	10.160 l/m2 al año
Spinkling Tarn	Inglaterra	6.528 l/m2 al año
Noroeste del Estado de Washington	EE. UU.	2.997 l/m2 al año

DEL CALOR HIRVIENTE AL FRIO GLACIAL

La temperatura más alta del mundo a la sombra, 58° C. , se registró en el pueblo libio de Al'Aziziyah, situado aproximadamente 40 km al sur de Trípoli, un día de 1.922. Sin embargo, por su constancia, el lugar mas caliente del planeta es el Valle de la Muerte, en California, EE. UU., donde en 1.917 se registraron temperaturas de más de 48° C. en 43 días consecutivos.

Por el contrario, las temperaturas más bajas registradas en todo el mundo se han registrado por tres veces en la base Vostok, estación antártica de investigación de la CEI. En registros hechos entre agosto de 1.958 y julio de 1.983, las temperaturas extremadamente bajas registradas en la base cayeron sucesivamente de -87'4° C. a -88'3° C. y hasta -89'6° C.