

Miscelánea

≠ ETIMOLOGIAS ≠

=====

En Meteorología y Climatología se hace uso muy frecuente de líneas que unen puntos de igual valor o que presentan un cambio constante para un período fijado de tiempo. A continuación reseñamos algunos nombres tal vez extraños, detrás de los cuales sólo se esconde un "infeliz" significado.

Isopleta.- Línea de valor igual o constante de una variable meteorológica con respecto al espacio o al tiempo.

Isobaras.- Líneas de igual presión, sobre un mapa o superficie de altura constante. Fundamentales en trabajos de Meteorología sinóptica.

Isalobaras.- Líneas de igual tendencia barométrica, durante un intervalo de tiempo prefijado, para mapas de altura constante. Las positivas (+) se llaman analobaras y las negativas (-) katalobaras.

Isotacas.- Líneas que unen puntos de la misma velocidad del viento. Muy utilizadas en los mapas de topografías para especificar las corrientes en "chorro".

Isogonas.- Líneas que indican la misma dirección del viento ("streamlines")

- Isoventas.-** Líneas que marcan la misma ve
locidad del viento en mapas -
climatológicos.
- Isohipsas.-** Líneas que unen puntos de --
igual altura en una topogra--
fía de nivel dado, podríamos
denominarlas "isoalturas".
- Isalohipsas.-** Líneas de igual cambio de al
tura en mapas de presión cons
tante. Se utilizan para determinar
los cambios de presión
en un período de tiempo dado
(24 horas) sobre los mapas de
topografías absolutas.
- Isotermas.-** Líneas que unen puntos con la
misma temperatura. En especial
para mapas climatológicos me-
dios.
- Isalotermas.-** Líneas que unen puntos con la
misma variación de temperatu-
ra, en un período de tiempo -
dado.
- Isodrotérmicas.-** Líneas que unen igual punto -
de rocío. Isople~~tas~~ de hume--
dad.
- Isentrópica.-** Línea que une puntos de entropía
igual o constante (adiabá
ticas secas o temperatura po-
tencial).
- Isoyeta.-** Línea que une puntos de igual
cantidad de lluvia. Para tra-
bajos de climatología.
- Isohelias.-** Líneas que unen puntos de igual
insolación (horas de sol des-

pejado). Trabajos climatológicos

- Isonefa.- Línea que une puntos con la misma cantidad de nubes.
- Isofena.- Línea que une puntos geográficos donde se presenta el mismo fenómeno biológico estacional, en la misma fecha (emigración de aves, caída de la hoja o floración de una especie dada, etc.)
- Isósteras.- Líneas de volumen específico igual o constante (equivale a "isopícnica"). Procesos en que volumen = constante.
- Isocrona.- Línea que une puntos geográficos en que el fenómeno ocurre al mismo tiempo (simultáneamente). Por ejemplo: Paso de un frente, línea de inestabilidad, etc.
- Isobronta.- Línea que indica fases de actividad simultánea (frecuencia o intensidad). Tormenta en un área geográfica, etc.
-