

## TÉRMINOS GEOGRÁFICOS: EL CLIMA.

**ADVECCIÓN:** desplazamiento en sentido horizontal de una masa de aire, que efectúa un transporte de calor y humedad.

**AMPLITUD TÉRMICA:** es la diferencia entre la temperatura máxima y mínima de un lugar. Puede ser anual, si se refiere a las medias mensuales a lo largo del año, o mensual, si se refiere a la diferencia entre la temperatura máxima y la mínima media diaria entre las registradas a lo largo de un mes. Normalmente aumenta con la altitud y con la lejanía del mar.

**ANTICICLÓN:** zona de altas presiones rodeada de otras de presión más baja; produce tiempo estable. Más de 1.015 mb. o 760 mm. Los vientos circulan a su alrededor en el sentido de las agujas del reloj.

**ARIDEZ:** es la relación establecida, en un espacio dado, entre el calor y la humedad. Aumenta con la temperatura y con la escasez de precipitaciones.

**ATMÓSFERA:** es la capa de aire que rodea la tierra. Está compuesta fundamentalmente de nitrógeno(78'8%) y de oxígeno(20'95%) además de anhídrido carbónico, helio, hidrógeno...La atmósfera se mantiene unida a la Tierra debido a la fuerza de la gravedad.

**CALIMA:** niebla plomiza que se produce en verano en las tierras que rodean al mar Mediterráneo.

**CENTRO DE ACCIÓN ATMOSFÉRICA:** es un área de alta o baja presión atmosférica. Son los anticiclones y las borrascas.

**CICLÓN:** también llamado **BORRASCAS** o **DEPRESIÓN**. Es una zona de bajas presiones rodeada de otras de presión más alta. Produce tiempo inestable, frecuentemente lluvioso. Menos de 1.015 mb o 760 mm. Los vientos circulan a su alrededor en sentido contrario a las agujas del reloj.

**CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA:** es la sucesión de masas de aire que determina los distintos tipos de tiempo atmosférico y de clima. Está dirigida en altura por la corriente en chorro, y en superficie, por los centros de acción atmosférica, las masas de aire y los frentes.

**CLIMA:** es la sucesión habitual de tipos de tiempo sobre un lugar. Se necesita un periodo de observación de unos treinta años para conocer el clima de un territorio. Es un conjunto de factores meteorológicos que concurren en un mismo territorio.

**CLIMATOLOGÍA:** es la ciencia que estudia los climas y su distribución en el mundo.

**CLIMOGRAMA o también DIAGRAMA OMBROTÉRMICO:** gráfico o diagrama sobre ejes de coordenadas en el que se representan los datos de temperatura y pluviosidad de un lugar determinado durante un año. Las precipitaciones se representan con barras y las temperaturas con línea de puntos.

**CONTINENTALIDAD:** propiedad de algunas regiones muy alejadas del mar y de su influencia oceánica, presentando como característica climática temperaturas extremas a lo largo del año (veranos muy calurosos e inviernos muy fríos, es decir, alta amplitud térmica).

**CONVECCIÓN:** movimiento ascendente del aire que provoca lluvias producido, bien por la convergencia o choque de masas de aire de distintas procedencias a ras de suelo, llamada **CONVECCIÓN DINÁMICA**, o bien por la dilatación y pérdida de densidad del aire al estar en contacto con un suelo recalentado. Es un fenómeno muy frecuente en verano en la Península, y provoca lluvias y tormentas eléctricas.

**CORRIENTE EN CHORRO o JET STREAM:** es una fuerte corriente de viento, de estructura tubular, que circula entre los nueve y los once kilómetros de altura. Es la responsable del tiempo en superficie en la zona templada; este depende de las variaciones que experimenta la velocidad de la corriente. Cuando el chorro circula rápido(a más de 150 km/h) tiene un trazado casi zonal (O-E). Pero cuando su velocidad disminuye, describe ondulaciones: crestas que originan altas presiones, y valles o vaguadas que originan bajas presiones, que en superficie dan lugar a anticiclones y borrascas dinámicas. Afecta a España principalmente en invierno, ya que en verano se desplaza hacia latitudes más septentrionales.

**EFEECTO FOËHN:** viento caliente y muy seco que desciende por las laderas de sotavento de una montaña, tras haber precipitado abundantemente en la otra ladera de la montaña, la de barlovento.

**ELEMENTOS DEL CLIMA:** son los elementos integrantes de la atmósfera que presentan magnitudes físicas que pueden medirse y circunstancias ambientales que pueden observarse y describirse (temperatura, precipitación, presión atmosférica, viento, insolación, nubosidad, humedad atmosférica).

**EQUINOCCIO:** punto del recorrido que la tierra efectúa en su movimiento de traslación en el que deja de acercarse del Sol a causa de lo elíptico de su órbita y empieza a alejarse de él. Igualdad de horas del día y la noche: el día 21 de marzo comienza el primavera y el 23 de septiembre comienza el otoño, al contrario en el hemisferio sur. 12 horas de día y 12 horas de noche.

**ESTACIÓN:** Periodo de tres meses de duración que tarda la Tierra aproximadamente en recorrer la línea orbital que une un solsticio y un equinoccio o un equinoccio y un solsticio. Como el eje de la tierra posee una determinada inclinación, el tiempo de exposición del planeta a los rayos solares y la intensidad de esta irradiación varía en cada uno de estos periodos y ello conlleva que el clima sea distinto en cada estación.

**EVAPORACIÓN:** es el paso físico de líquido a vapor a temperatura ambiente; se ve favorecida sobre todo por las temperaturas altas.

**EVAPOTRANSPIRACIÓN:** es la pérdida de humedad de una superficie causada por la insolación y por la transpiración de las plantas y del suelo. Se distinguen dos tipos: la **EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL**, que es la que se produce de forma verdadera, y la **EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL (ETP)**, que es la que se produciría en caso de existir una cantidad suficiente de agua.

**FACTORES DEL CLIMA:** son el conjunto de mecanismos e influencias que configuran y explican los elementos del clima y son responsables de la diversidad climática. (Pueden ser factores meteorológicos, geográficos y astronómicos).

**FRENTE:** es la superficie que separa dos masas de aire con características distintas, una de aire frío, que pesa más y que tiende a descender, y otro de aire cálido, que tiende a ascender por su menor peso y el empuje del aire frío. El más importante para la Península es el **FRENTE POLAR**, que separa las masas de aire tropical y polar.

**GOTA FRÍA:** son borrascas que se crean a partir de profundas vaguadas de la corriente en chorro, que pueden llegar a desgajarse del chorro principal e individualizar una borrasca sobre el suroeste o el sur peninsular o sobre las costas mediterráneas. Esta borrasca en altura desciende hasta el suelo y obliga al aire cálido de las capas bajas a ascender violentamente, dando lugar a abundantes precipitaciones, a veces torrenciales y de carácter catastrófico. Ocurren fundamentalmente a finales del verano o principios del otoño.

**GRADIENTE DE PRESIÓN:** es la diferencia de presión atmosférica entre dos puntos. Un gradiente pronunciado significa que la diferencia es alta y las isobaras están muy próximas; mientras que uno débil sólo una pequeña diferencia con isobaras muy distantes. Un gradiente pronunciado suele estar asociado a grandes vientos.

**GRADIENTE VERTICAL DE TEMPERATURA:** es el ritmo de disminución de la temperatura que tiene lugar en la atmósfera con el aumento de altura. Es de 6'5° C cada kilómetro de altura.

**HELADA:** estado que presenta la atmósfera cuando se haya en el punto de congelación del agua o por debajo de esta temperatura.

**HUMEDAD:** es la cantidad de vapor de agua que contiene el aire procedente de la **EVAPORACIÓN**. Disminuye cuando aumenta la temperatura.

**HUMEDAD RELATIVA:** es la relación entre el vapor de agua realmente contenido por el aire y el que podría contener en caso de estar saturado. Se expresa en tantos por ciento. También recibe el nombre de **ESTADO HIGROMÉTRICO**

**INSOLACIÓN:** es la cantidad de radiación solar que recibe una superficie.

**ISOBARAS:** son líneas curvas cerradas que se dibujan en un mapa y que unen puntos de igual presión atmosférica en un momento determinado; las isobaras van de 4 en 4 mb o de 5 en 5 mb.

**ISOTERMAS:** son líneas curvas cerradas que se dibujan en un mapa y que unen puntos con igual temperatura en un momento determinado.

**ISOYETA:** son líneas curvas cerradas que se dibujan en un mapa y que unen puntos con igual precipitación en un momento determinado.

**LATITUD:** distancia expresada en grados, minutos y segundos entre cualquier punto de la superficie de la tierra y el Ecuador o paralelo 0°. Puede ser latitud norte o de latitud sur.

**MASA DE AIRE:** son porciones de aire con unas características concretas de temperatura, humedad y presión. Estas características las adquieren en sus regiones de origen o **REGIONES MANANTIALES**.

**METEOROLOGÍA:** es la ciencia que estudia el tiempo atmosférico.

**MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN:** movimiento por que la Tierra se desplaza alrededor del Sol siguiendo una órbita elíptica. Tarda un año en producirse un giro completo. Este movimiento da lugar a las estaciones del año, a causa de la distinta intensidad de irradiación solar que provocan las sucesivas posiciones del planeta: cuando es verano en un hemisferio, es invierno en el otro y viceversa; y lo mismo sucede con la primavera y el otoño. (ver Equinoccio y Solsticio).

**NIEBLA:** es la suspensión de diminutas gotas de agua en la capa inferior de atmósfera, que limitan la visibilidad a menos de un kilómetro, en caso contrario se habla de *neblina*. Se produce por la condensación del vapor sobre partículas microscópicas de polvo, polen, humos, sales, etc. Según su origen puede ser de *irradiación*, producida por enfriamiento directo del aire húmedo al contacto con el suelo frío enfriado por irradiación; *orográfica*, producida por el enfriamiento ocasionado al ascender una masa de aire por la ladera de una montaña; o de *advección*, provocada cuando la masa de aire húmedo y cálido adviene a un suelo enfriado.

**NIEVE:** tipo de precipitación formada cuando el vapor de agua se condensa a temperatura inferior al punto de congelación, pasando directamente del estado gaseoso al estado sólido, y formando diminutas partículas de hielo.

**NUBES:** son masas de minúsculas partículas visibles, generalmente de agua y a veces de hielo, que se forman por condensación en partículas de polvo y humo, sal, polen, etc ...

**NUBOSIDAD:** cantidad de cielo cubierto u oscurecido por nubes. En la Península desciende la **NUBOSIDAD** de Norte a Sur, correspondiendo a la fachada Norte el máximo de días cubiertos al año.; y el mínimo a la fachada mediterránea, a la mitad oriental de la Submeseta Sur, a Baleares y a Canarias.

**PRECIPITACIÓN:** agua procedente de la atmósfera que se deposita sobre la Tierra. Puede producirse en forma de líquida o sólida (lluvia, granizo, nieve o rocío). Se mide en milímetros (mm) mediante el pluviómetro.

**PRECIPITACIÓN OROGRÁFICA:** precipitación provocada por el ascenso de una masa de aire cargada de humedad sobre una cordillera. El ascenso provoca el enfriamiento y condensación del aire, dando lugar a precipitaciones en el lado de la montaña por el que asciende el aire (barlovento). Pasada la cumbre, el aire descendiendo, se recalienta y produce sequedad en el lado de la montaña por el que descende (sotavento): es el llamado **EFFECTO FOËHN**.

**PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** es el peso del aire sobre unidad de superficie. Esta presión se mide en **MILIBARES**, mediante el barómetro, y se representa en los mapas de tiempo mediante las **ISOBARAS**. La presión normal es de 1015 mb o 760 mm; si la presión es más alta la consideramos una alta presión o **ANTICICLÓN**, y si es más baja, baja presión o **CICLÓN**.

**SOLSTICIO:** punto del recorrido que la tierra efectúa en su movimiento de traslación en el que deja de alejarse del Sol a causa de lo elíptico de su órbita y empieza a acercársele. En el hemisferio norte, el solsticio del 22 de junio, que es el día más largo del año, marca el comienzo del verano porque los rayos solares caen perpendicularmente sobre el Trópico de Cáncer (H.N.) y el solsticio del 22 de diciembre, que es el día más corto, marca el comienzo del invierno porque los rayos solares caen sobre el Trópico de Capricornio (en el hemisferio sur). En el hemisferio sur ocurre al revés.

**TEMPERATURA:** es el grado de calor o frío que existe en la atmósfera. En España se mide en grados centígrados en el termómetro de mercurio. En los mapas se representa mediante **ISOTERMAS**.

**TIEMPO ATMOSFÉRICO:** es el estado de la atmósfera sobre un lugar en un momento determinado. La ciencia que lo estudia es la **METEOROLOGÍA**.

**VIENTOS:** aire en movimiento, son movimientos horizontales del aire en relación con la superficie terrestre. Se producen como consecuencia de las diferencias de presión, y van desde las altas a las bajas presiones. Por su latitud, la Península se encuentra en el área de los vientos de poniente o del oeste. La velocidad del viento se mide con el anemómetro.