

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
Centro de Análisis y Predicción

Dias Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Suma
La Coruña	1p	-	-	-	-	-	-	1p	1p	-	-	-	-	-	-	-	1p
Santiago	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Vigo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponferrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gijón	5	1p	-	-	-	-	-	5	10	-	-	1	-	-	-	-	21
Santander	5	1p	1p	2	-	-	-	2	11	1p	2	1	1	1p	-	-	28
P.Galea	7	5	-	1p	-	-	-	5	10	-	2	1	3	-	-	-	34
Louredo	7	15	6	1	-	-	-	5	12	2	3	-	1p	-	-	-	51
León	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	1p	1p	-	1	1p	-	-	-	-	1p
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	1p
Salamanca	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Avila	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Segovia	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Navacerrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barajas	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Madrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cuenca	-	-	-	-	-	-	4	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	4
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitoria	1p	1p	1p	3	-	-	-	2	x	-	1	1	1	-	-	-	x
Logroño	-	-	1p	-	-	-	-	1p	3	1p	1	1p	1p	-	-	-	3
Pamplona	1p	2	-	-	-	-	-	3	29	-	-	1	-	-	-	-	34
Monflorite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	1p	-	-	1p
Gerona	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1p	-	-	1p
Barcelona	-	-	-	-	-	-	15	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Tortosa	-	-	-	-	1p	-	1p	2	1p	-	-	-	1p	1p	1p	-	2
Castellón	-	-	-	-	1p	-	24	9	1	-	-	-	1p	1	1p	-	35
Valencia	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1p	-	11
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	7	1p	-	-	-	-	x	1p	-	x
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Granada	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Fernando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarifa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	6
Palma de Mlca.	-	-	-	-	-	-	-	43	3	4	-	1p	x	6	1p	-	x
Mahón	1	1p	3	-	-	1p	-	29	31	4	1p	4	1p	28	20	-	119
Ibiza	-	-	-	-	-	-	-	10	4	2	-	11	11	18	1	1p	57
S.C.de Tenerife	1p	1p	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1p	2
Izaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gando	1p	-	1p	-	-	1p	-	-	1	1p	-	-	-	-	-	-	1
Los Rodeos	6	6	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	-	24
Melilla	-	-	-	-	1p	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	1p

ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL MES DE OCTUBRE DE 1.964 DEDUCIDO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EMITIDOS POR LA RED DE OBSERVATORIOS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS.

CARACTER GENERAL DEL MES.- Seco, en general, salvo en algunas zonas del Cantábrico y las Baleares. De marcas constantes térmicas: caluroso en su primera decena; con vientos racheados del Norte y ambiente desapacible en su segunda década y con régimen de heladas nocturnas después. Las máximas temperaturas fueron de 35° en Murcia el día 7 y 34° en Córdoba y Sevilla los días 5 y 6. Las temperaturas más bajas correspondieron al periodo comprendido entre los días 24 y 30, con situación de heladas en el interior de España, destacando Soria con 4° bajo cero el día 29.-Repetimos que el carácter dominante del mes fue la falta de lluvias y las grandes oscilaciones de temperatura, presentando la atmósfera predominio de circulación meridiana con influencia alternativa de los vientos de componente Norte y Sur.

DIAS 1 y 2.- Comienza el mes con una gota de aire frío en altura situada sobre el NW de España y Golfo de Vizcaya, con precipitaciones abundantes en Galicia, Cantábrico y Duero (en Fuenterrabía se recogen el día 1 un total de 40 litros/m²). Las precipitaciones se desplazan luego hacia el Centro, Ebro y Cataluña descendiendo en cantidad e intensidad. Por Andalucía y Levante se mantiene el buen tiempo con cielo despejado y alta temperatura, registrando Murcia una máxima de 30°.

DIAS 2 al 6.- Se refuerzan las altas presiones sobre Europa Central y una cuña anticiclónica se extiende a nuestra Península, con presiones del orden de los 1024 mbs., el tiempo es bueno y de altas temperaturas, registrándose en Córdoba el día 6 una máxima de 34°. Hay nieblas matinales en el Cantábrico y puntos de Duero y Ebro.-Por las Baleares, Levante y costa Sur del Mediterráneo se establece estos días un aflujo de viento del E-NE con nubosidad abundante y precipitaciones aisladas. Por el área del Cantábrico y África occidental se aprecia en los mapas de altura un surco de bajas presiones, con chubascos aislados.

DIAS 7 al 12.- Durante este periodo cruzan por el Golfo de Vizcaya una serie de borrascas. Predomina el tiempo nuboso con precipitaciones abundantes en la mitad Norte de España y régimen de vientos de Poniente. Los frentes nubosos llegan muy debilitados al Centro y Andalucía. Hay un marcado descenso térmico, más intensificado por el efecto relativo de los vientos racheados de componente N. El día 12 nieva en las zonas montañosas del Norte de la Península.

DIAS 13 al 15.- La zona de bajas presiones del Golfo de Vizcaya se desplaza hacia el centro de Europa. Los vientos giran al Norte con acusado descenso de la temperatura. Hay lluvias y nubosidad de estancamiento en Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro. Se registran mínimas de 2° en Cuenca, Soria y León

DIAS 16 al 20.- Se refuerzan las altas presiones desde Azores hasta la llanura francesa, a través de España, ello trae consigo una estabilización del tiempo y un marcado contraste entre las temperaturas máximas y mínimas, con ambiente soleado durante el día y acusados descensos de temperatura por la noche. Hay neblinas en el Cantábrico y Ebro. Los días 16 y 17 hay todavía precipitaciones en el litoral Cantábrico y Pirineos. Las máximas temperaturas de este ciclo se registran por Andalucía, alcanzando Córdoba y Sevilla los 30° en las fechas 18, 19 y 20.

DIAS 21 al 24.- Se estropea el tiempo bruscamente por el área de las Baleares y SE de España el día 22, con chubascos de inestabilidad y tormentas en Cataluña, que en fechas posteriores se extienden a Levante, Murcia y bajo Ebro. Por los altos niveles de la atmósfera aparece un intenso chorro de viento de componente N, atravesando perpendicularmente España, desde San Sebastián a Málaga. En superficie soplan vientos racheados del Norte, con marcado descenso de la temperatura. Hay nevadas en los Pirineos catalanes, Ibérica y sistema Central, en alturas superiores a los 1.500 metros.

DIAS 25 al 28.- Se establece sobre España una zona de altas presiones, precedente del anticiclón europeo. Hay cielos despejados, viento encajado y comienzan a registrarse régimen de heladas nocturnas en las tierras altas del interior: El día 26 se registra 2° bajo cero en Avila y Albacete y el día 28, también 2° bajo cero en Cuenca y Salamanca. Por el Cantábrico hay neblías y nubes de estancamiento con débiles lloviznas.

DIAS 29 al 31.- Una gota de aire frío en altura da lugar a una zona de bajas presiones sobre las Baleares, con marcada inestabilidad y régimen de intensos chubascos en aquellas Islas. Los vientos de componente E ocasionan abundante nubosidad en el litoral de Levante. Por el interior de España persiste el tiempo estable con neblinas en los valles y heladas en las tierras altas. El día 29 se alcanzaron los 4° bajo cero en Soria.- Termina el mes de Octubre con temperaturas suaves y ambiente bonancible, en general.