

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	5	1	-	1	4	-	1	7	3	11	11	25	3	ip	1	ip	73
Santiago	11	3	-	2	15	-	ip	11	19	23	58	32	6	ip	1	1	182
Vigo	7	1	-	-	7	-	-	14	11	6	30	21	10	ip	2	-	109
Ponferrada	3	ip	-	-	3	-	-	6	ip	7	19	7	6	-	-	-	51
Gijón	3	ip	-	-	14	ip	-	5	6	8	6	ip	5	-	ip	-	47
Santander	2	1	-	-	13	1	-	5	4	6	1	2	10	1	1	-	47
P.Galea	2	1	-	-	8	1	-	4	3	3	6	5	7	6	ip	-	46
Iqueldo	11	1	-	-	5	2	-	2	11	3	ip	ip	x	-	2	8	x
León	2	ip	-	-	ip	-	-	2	ip	3	15	1	ip	-	-	-	23
Zamora	1	ip	ip	-	1	-	-	3	ip	ip	12	7	1	-	-	-	25
Palencia	ip	ip	-	-	1	-	-	2	ip	-	12	9	1	-	-	-	25
Burgos	1	ip	-	-	4	ip	-	4	3	ip	14	7	2	-	-	-	35
Valladolid	2	ip	-	ip	2	-	-	3	1	ip	9	5	1	-	-	-	23
Soria	2	-	-	-	5	-	-	ip	1	3	4	15	4	-	ip	-	34
Salamanca	4	1	-	-	1	-	-	2	ip	ip	5	8	-	-	-	-	21
Avila	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	3	1	-	-	-	9
Segovia	2	1	-	-	2	ip	-	4	1	-	3	5	3	2	1	-	24
Navacerrada	9	3	-	-	ip	1	-	21	3	2	15	17	15	-	1	-	87
Barajas	5	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	6	7	ip	ip	-	-	18
Madrid	4	-	-	-	-	ip	-	2	-	-	8	7	ip	1	-	-	22
Toledo	4	-	-	ip	1	-	-	1	ip	-	3	16	-	1	-	-	26
Cuenca	3	-	-	-	-	-	-	ip	7	ip	ip	6	2	ip	-	-	18
Ciudad Real	1	-	-	-	ip	-	-	ip	2	ip	4	20	-	9	-	-	36
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ip	-	-	2
Cáceres	1	-	ip	-	1	-	-	ip	4	ip	9	16	ip	-	-	-	31
Badajoz	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	6	8	1	-	-	-	21
Vitoria	6	1	-	-	8	12	*	3	ip	-	1	2	17	ip	-	-	50
Logroño	2	ip	-	-	ip	1	-	2	-	-	ip	1	1	-	-	-	7
Pamplona	13	2	-	-	10	4	-	3	1	1	ip	ip	12	-	-	ip	46
Monflorite	13	-	-	-	2	-	-	4	ip	-	4	3	1	-	-	-	27
Zaragoza	10	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	16
Lérida	5	-	-	-	ip	-	-	ip	ip	-	1	-	-	-	-	-	6
Gerona	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Barcelona	5	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip	-	-	-	-	5
Tortosa	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Castellón	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Valencia	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	9	-	-	-	-	22
Córdoba	5	-	-	-	-	-	-	ip	2	1	20	8	-	-	-	-	37
Jaén	x	-	-	-	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x
Granada	ip	-	-	-	ip	-	-	-	ip	1	-	5	-	ip	-	-	6
Huelva	2	-	-	-	-	-	-	-	2	ip	3	6	-	-	-	-	19
San Fernando	-	-	-	-	ip	1	-	-	3	16	7	32	ip	-	-	-	59
Tarifa	2	-	-	-	-	1	-	-	-	x	5	20	-	-	-	-	x
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip
Palma de Mlca.	ip	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	10
Mahón	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12
Ibiza	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	2
S.C.de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	x
Gando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	ip	ip	-	ip
Los Rodeos	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	x	-	-	-	-	8	-	x
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	-	-	-	2

ESTADO DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL MES DE DICIEMBRE DE 1.965 DEDUCIDO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EMITIDOS POR LA RED DE OBSERVATORIOS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS.

Carácter general del mes.- Durante el pasado mes de diciembre dominaron los vientos de Poniente, en especial en la mitad septentrional de la Península. Las presiones fueron, en conjunto, altas, sobre todo en la mitad meridional.

El tiempo fué moderadamente lluvioso en la Vertiente Cantábrica, Galicia, Meseta Castellana, Alto Ebro y Sudeste; normal en Extremadura, Cuenca del Guadalquivir y media del Ebro; y seco en Cataluña, Valencia y Sur de Andalucía.

Las temperaturas fueron, en general, suaves y más altas que las normales. La máxima fué de 23°C y se registró en Murcia en los días 4, 5 y 12 y en Castellón el 5. La mínima fué de -6°C y se observó en Cuenca el día 22.

Días 1 al 6.- Dominaron los vientos de Poniente en todos los niveles atmosféricos. Se producen precipitaciones en la mitad Norte de la Península, bastante intensas en Galicia y en el Cantábrico. El 3 y el 4 se registran lluvias aisladas y dispersas en el resto de la Península originadas por un sistema frontal que la atraviesa de NW a SE. Las temperaturas son suaves y en Andalucía y Levante francamente altas.

Días 7 al 9.- El día 7 se forma una borrasca al Oeste de la Península que empuja hacia esta aire cálido del Suroeste. Al mismo tiempo por el Norte penetra una masa de aire polar. Como consecuencia del encuentro de esas masas de aire, nieva con cierta abundancia en la Cuenca del Duero, Alto Ebro y en puntos del Centro, al par que desciende notablemente la temperatura en toda España y en especial en dichas regiones. Posteriormente, la borrasca se mueve hacia el Mediterráneo y en los días 8 y 9 se registran lluvias muy intensas en el Sudeste.

Días 10 al 13.- Vuelve la situación de Poniente y las temperaturas suben a niveles relativamente altos. Los sistemas nubosos afectan al Norte de la Península y especialmente a Galicia, Cantábrico y Alto Ebro. En Levante las temperaturas máximas se aproximan a los 20° y el día 12 se supera dicho valor. En Murcia se llega a registrar en dicho día 23°C.

Días 14 y 15.- Hay una entrada de aire frío del Norte que ocasiona nuevo descenso térmico. Se registran heladas en la Meseta y tierras altas de Aragón. El centro del anticiclón se sitúa en la Península Ibérica.

Días 16 al 20.- Se reanuda la circulación de Poniente y penetra un sistema nuboso que el día 16 afecta a toda España produciendo lluvias débiles o moderadas en su mayor parte. Durante los días 18 y 19 no hay apenas lluvias pero sí abundantes nieblas en la Meseta. El día 20 penetra un sistema nuboso que ocasiona precipitaciones en toda la mitad septentrional y en puntos del Centro.

Días 21 y 22.- Tras el frente penetra una masa de aire del Norte que provoca nuevo descenso térmico. El día 22 es en conjunto el más frío del mes y en él se registra la temperatura mínima de capitales de provincia: -6°C en Cuenca. En este mismo día penetra por las capas superiores de la atmósfera una masa de aire cálido y las temperaturas mínimas en los observatorios de montaña son relativamente altas y superiores a las registradas en la Meseta e incluso en puntos de la costa Cantábrica.

Días 24 al 27.- Penetra por el Oeste una masa de aire cálido que ocasiona nuevo aumento de la temperatura. Penetran diversos sistemas nubosos en cadena que producen lluvias en todas las regiones peninsulares, con la excepción de la zona mediterránea, lluvias que son más intensas en Galicia y Cantábrico.

Días 28 al 31.- El último frente frío trae tras de sí una masa de aire de componente Norte que provoca descenso térmico bastante acusado. Hay algunos chubascos en el Cantábrico y en general nubosidad variable muy escasa en Andalucía y Levante. El último día del mes vuelve a soplar viento de Poniente y suben las temperaturas.