



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 349

MADRID, LUNES 15 DE DICIEMBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña. ...	12	10	7	3	0.2	Navacerr.ª (*)	1	-5	2			Castellón ...	20	9		ip	8.5
Vares ...	12	6	4	5		Barajas. ...	13	6	4		4.7	Játiva ...		10			
Monteventoso ...	11	9	2	1		Madrid. ...	12	6	3		4.3	Manises. ...					
Otero de Rey. ...	11	6	6	5		Getafe. ...	12	5	7		1.3	Valencia ...	20	11			7.x
Finisterre ...	14	11	1	1		Alcalá ...	17	5	4			C. S. Antonio	22	7			
Santiago (A.) ...	11	7	17	9	0.0	Cuenca. ...	10	2	9	ip	5.1	Alcoy ...					
Santiago. ...	10	6	2		0.0	Molina. ...		2	ip		6.3	Alicante ...	27	7	ip		6.8
Vigo ...	14	11	8	3		Ciudad Real ...	14	10	2	ip	6.0	Rabasa. ...	22	6		ip	7.0
Ponferrada. ...	8	7	7	11		Albacete ...	14	8	ip			Murcia. ...	24	8			7.2
						Cáceres. ...	14	11	2	ip		Alcantarilla ...	25	7			1.7
						Badajoz ...	17	10	1		2.0	San Javier. ...	27	9			7.5
						Toledo....	15	7	3	ip	5.4	C. Galeras. ...	21	12			
Gijón ...	14	12	1	2	2.1	Vitoria. ...	10			4		Sevilla. ...		10	5		3.5
Cabo Mayor...	13			2		Logroño ...	12	6		1	6.3	Córdoba. ...	18	11	13	12	
Santander...	12	10	1	2	4.2	Pamplona...		3	2			Jaén ...	16	8	4	1	
Punta Galea...	15	9	1	ip		Candanchu (*)	1	-2	ip	6		Granada ...		6	1		0.4
Sondica ...	10			4		Monflorite. ...		3	2		7.2	Cartuja. ...					
Igueldo. ...	13	7	5	6	1.2	Veruela. ...	12			ip		Huelva. ...	19	13	17		3.0
						Calatayud. ...	14	6		3		Jerez ...	18	13	3	14	
León ...	6	2	4	13	1.5	Daroca. ...	12	4		ip		S. Fernando ...	18			3	
P. Sanabria. ...	14	2	7	10		Sanjurjo ...	16	6	1		6.4	Tarifa. ...	18	16	2	3	
Zamora. ...	11	6	5	5		Zaragoza ...		8	2			Málaga. ...	22	12			6.0
Palencia. ...	10	7	1	2		Valenzuela. ...	15				5.1	Almería. ...	20	14			5.2
Villafria ...	8	1	5	2	0.3	Calamocha. ...	11	2									
Burgos... ..	9	4	2	2	3.0							Ibiza ...	x	14		ip	6.3
Valladolid. ...	11	8	3	2	2.5	Lérida... ..	12	6	ip	1	8.0	P. Mallorca ...	20	10		ip	
Villanubla. ...	9	3	3	4	0.8	La Molina (*)						Mahón ...	18			2	
Soria ...	7			10		Gerona ...	17	6				Sta. C. Tnefe.	23				
Salamanca. ...	11	5	2	1	1.5	Cabo Bagur ...	17	6				Izaña (*) ...	12				
Avila... ..	9	0	1	ip		Barcelona... ..	19	8			7.1	Gando... ..	23				
Segovia. ...		2	2			Prat. ...		8			7.4	Los Rodeos ...	16				
						Montserrat (*)						Fuerteventura..	20				
						Reus ...	18	8		ip	6.1	Lanzarote ...	22				
						Tortosa. ...	22	7			6.7						
												Melilla ...	25	11			
												Ifni ...	x				
												V. Cisneros ...	20				

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. sobre el nivel del mar.

NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy ha continuado soplando sobre la Península, la intensa corriente del oeste que arrastra consigo diversos sistemas nubosos, produciendo a su paso lluvias y chubascos de intensidad y distribución irregular. Las precipitaciones más intensas se han producido en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y cuenca del Duero, las cantidades medidas han oscilado entre 1 y 13 litros por metro cuadrado. El viento fué muy intenso alcanzando velocidades del orden de los 90 kilómetros por hora.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 16.

Una nueva perturbación cruzará la Península durante esta noche y mañana, produciendo a su paso lluvias y chubascos de intensidad variable. Continuarán los intensos vientos de componente oeste. Al final del día disminuirá sensiblemente la temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Temporal del oeste en Vizcaya, Cantábrico y Finisterre con vientos del oeste de 35 a 50 nudos. Fuerte marejada en San Vicente y Cádiz, con vientos del sudoeste de 25 a 35 nudos. Marejada en el Mediterráneo con vientos del sudoeste y fuerza de 20 a 25 nudos. Marejadilla con riesgo de marejada en Canarias.

RADIOSONDEOS

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 14-12-1.958		Hora 23,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	29	-	-	-	-		970	9	0	-	-	-
	850	1363	1	-2	23	27		795	-2	-4	-	-	-
	700	3908	-3	-4	29	38		738	-1	-3	-	-	-
	500	5482	-12	-3	28	28		642	-7	-7	-	-	-
	400	7071	-35	-4	28	20		550	-18	-21	-	-	-
	300	9020	-45	-	29	30		495	-24	-36	-	-	-
	250	10830	-47	-	29	115		460	-29	-	-	-	-
	200	11700	-50	-	30	70		433	-31	-43	-	-	-
	150	13560	-56	-	29	80		371	-39	-47	-	-	-
100	16110	-59	-	29	46	342	-44	-	-	-	-		
							142	-54	-	-	-		
							114	-61	-	-	-		

Estación BARAJAS		Indicativo 221												
Día 15-12-1.958		Hora 00												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff		
	1000	8	-	-	-	-		958	6	5	06	16	-	
	850	1344	1	0	05	30		810	-1	-1	07	36	-	
	700	3889	-6	-6	31	50		770	-1	-1	28	45	-	
	500	5446	-20	-31	30	70		630	-11	-11	30	55	-	
	400	7046	-33	-41	30	80		600	-12	-20	31	58	-	
	300	9010	-46	-	-	-		418	-30	-40	30	80	-	
								382	-34	-43	30	80	-	-
								355	-39	-	-	-	-	-
								332	-41	-	-	-	-	-
						300	-46	-	-	-	-	-		

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 15-12-1.958		Hora 11,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	547	-	-	-	-		761	9	0	-	-	-
	850	1420	6	1	07	32		641	10	3	-	-	-
	700	3860	-5	-7	28	58		759	1	2	-	-	-
	500	5406	-14	-38	29	70		680	8	-13	-	-	-
	400	7061	-33	-	30	90		581	-15	-19	-	-	-
	300	8990	-45	-	29	118		555	-18	-28	-	-	-
	250	10270	-45	-	29	115		538	-21	-34	-	-	-
	200	11690	-47	-	28	51		462	-27	-	-	-	-
	150	13590	-54	-	28	130		378	-37	-	-	-	-
100	16140	-60	-	28	88	307	-46	-	-	-	-		

Estación PALMA M.		Indicativo 302											
Día 15-12-1.958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	533	-	-	-	-		990	11	14	25	16	-
	850	1333	8	1	09	28		890	9	7	-	-	-
	700	3828	-1	-16	31	40		850	8	-10	29	54	-
	500	5496	-17	-	-	-		778	-19	-21	-	-	-
	400	7158	-31	-	-	-		600	-19	-21	-	-	-
	300	9100	-43	-	-	-		565	-19	-21	-	-	-
	250	11650	-50	-	-	-		522	-27	-	-	-	-
	200	13450	-54	-	-	-		470	-37	-	-	-	-
	150	16010	-59	-	-	-		434	-48	-	-	-	-

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff		

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)
Máxima: 27º en Alicante.
Mínima: 0º en Avila

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx.: 12,2 a 13,00 Mín. 5,6 a 00 h.
a 1 h. 5,9 a 13 h. 12,2
a 7 h. 8,2 a 18 h. 10,2

PRESIONES
Máxima: 695,8 mm. a 18,00 ayer
Mínima: 690,4 mm. a 0,00 hoy.
a 1 h. 691,8 a 13 h. 692,0
a 7 h. 691,0 a 18 h. 694,0

VIENTO
Velocidad máxima: 23 m/s a 14,00h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas: 402 km.





