



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 338

MADRID, JUEVES 4 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...	13	10		7	0.0	Navacerr. (*)	4	0	x	51		Castellón ...	14	10	21	17	0.0
Vares ...	12	9		4		Barajas. ...	14	9	27	13	0.0	Játiva... ..	14	11			0.0
Monteventoso...	12	x	x	8		Madrid. ...	13	9	16	11	0.0	Manises. ...					
Otero de Rey...	10	5	1	5		Getafe. ...	13	8	16	10	0.0	Valencia ...	16	12	2	ip	
Finisterre ...	12	10		3		Alcalá... ..	13			2		C. S. Antonio.	18	10	1		
Santiago (A.)		5	ip		1.7	Cuenca. ...	11	6	6	2	0.0	Alcoy		9	1		0.0
Santiago.	11	5			0.0	Molina. ...	14	6	1	1	0.0	Alicante ...	19	11	2	ip	3.2
Vigo	15	12	8	5	0.0	Ciudad Real...	15	9	12	ip	0.0	Rabasa. ...	17	11	2	2	3.5
Ponferrada. ...	13	7	1	ip		Albacete ...	16	9	3			Murcia. ...	18	13			5.8
						Cáceres. ...	14	10	3	21		Alcantarilla...	19	12	1		2.5
						Badajoz ...	17	11	6	29	3.1	San Javier. ...	21	15			4.5
						Toledo....	15	9	9	ip	0.0	C. Galeras. ...	16	10			
Gijón	13	9	ip	ip	0.0	Vitoria. ...	9			ip		Sevilla. ...	16	12	28	31	0.0
Cabo Mayor...	13	8	4			Logroño ...	8	7	5		0.0	Córdoba. ...	18	11	18	1	
Santander... ..	14	8	5	ip	2.0	Pamplona...	12	5	25	ip		Jaén					1
Punta Galea...		6	10			Candanchu (*)	5	-3	1	3		Granada ...	15				1
Sondica	13					Monflorite. ...	7	6	9	3	0.0	Cartuja. ...	15	11			ip
Igueldo.	12	5	13	ip	2.6	Veruela. ...	8	7	5	6		Huelva. ...	18	13	19	15	0.0
						Calatayud. ...	9	7	3	5		Jerez	18	13			3
León	9	-4	10	16	0.0	Daroca. ...	12	7	7	6		S. Fernando ...	21	15			29
P. Sanabria. ...	8	5	3	23	0.0	Sanjurjo ...	10	7	11	7	0.0	Tarifa. ...	19	15			ip
Zamora.	12	7	ip	3		Zaragoza ...	10	9	5	4		Málaga. ...	17	16	2	6	0.0
Palencia. ...	12	6	3	4		Valenzuela. ...	9			3		Almería. ...	21	14	ip	ip	5.1
Villafraía ...	10	3	7	ip	0.0	Calamocha. ...	11	6	2	2	0.0						
Burgos... ..	10	5	4	ip	0.0							Ibiza	18	15			1.7
Valladolid. ...	12	7	1	2	0.0	Lérida... ..	10	9	ip	1	0.0	P. Mallorca ...	15	11			0.5
Villanubla. ...	11	6	1	8	0.0	La Molina (*)	3	-1	ip	ip	0.0	Mahón	15	11	1		0.2
Soria	7	4	17	5	0.0	Gerona ...		7				Sta. C. Tnefe.	24	17			7.8
Salamanca. ...	11	6	ip	2	0.5	Cabo Bagur ...	17	6				Izaña (*) ...	6				
Avila.	8	5	ip	12		Barcelona... ..	12	10		ip	0.0	Gando... ..	25	12			
Segovia.						Prat.						Los Rodeos ...	17	11			9.2
						Montserrat (*)	1	-3	ip	ip	0.0	Fuerteventura..	22	16			8.3
						Reus	12	11	ip	ip	0.0	Lanzarote ...	22	13	3		5.5
						Tortosa. ...	12	10	4	5	0.0						
												Melilla	20	10			
												Ifni	x	x			8.7
												V. Cisneros ...	21	15			5.5

(*) 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).

La borrasca situada frente a la costa de Portugal ha continuado produciendo lluvias en toda la Península, particularmente intensas en toda la vertiente atlántica. Las máximas cantidades de lluvia se han registrado en Navacerrada con 51 litros por metro cuadrado, Sevilla con 31 litros, Badajoz y Cádiz con 29 y Cáceres con 21. En el resto de la vertiente atlántica las lluvias han sido del orden de 5 a 10 litros. En la vertiente mediterránea las lluvias han sido muy dispersas y débiles.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 5.

El área de mal tiempo se desplazará lentamente hacia el norte de la Península donde se intensificarán las lluvias, persistiendo el riesgo de chubascos de carácter aislado en Andalucía occidental, Extremadura y Centro. Nubosidad variable en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Cantábrico, con vientos del este. Marejadilla en Finisterre. Fuerte marejada o mar gruesa en el golfo de Cádiz. Marejada o mar gruesa en el Mediterráneo al norte de Baleares.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221										
Día 4- 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	284	2	2	2	2		937	9	7	17	28
	850	1430	3	3	20	22		877	8	8	17	14
	700	3983	-5	-6	22	30		877	-0	-0	19	30
	500	5553	-26	-24	23	27		767	0	0	20	28
	400	7114	-34	-36	24	24		550	-15	-19	23	30

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 4- 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	115	2	2	2	2		780	9	4		
	850	1452	3	3	16	18		770	-0	-0		
	700	3000	-4	-5	20	18		366	-40	-42		
	500	5574	-21	-27	26	16		242	-58	2		
	400	7176	-34	-42	24	23		234	-56	2		

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 4- 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	136	2	2	2	2		982	8	7		
	850	1463	3	3	15	33		901	4	3		
	700	3023	-3	-4	20	31		828	7	2		
	500	5609	-19	-24	27	18		580	-28	-46		
	400	7230	-31	-37	26	24		279	-60	2		

Estación PALMA M.		Indicativo 302										
Día 4- 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	143	12	10	07	10		2011	14	11	07	10
	850	1480	4	3	12	10		870	10	8	14	10
	700	3034	-3	-4	00	00		880	5	8	11	10
	500	5611	-20	-25	30	38		794	0	0	21	06
	400	7285	-31	-37	28	33		737	-3	-4	00	00

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001										
Día 4- 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	X	X	X	X	X		878	12	8	09	08
	850	1392	5	2	11	10		820	7	4	10	19
	700	3950	5	2	11	10		800	8	4	11	10
	500	5521	-20	-28	13	15		613	-10	-11	14	14
	400	7135	-32	-35	17	18		480	-22	-24	13	15

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: 21° en Almería
Mínima: 4° en León y Soria.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 13,0 a 15,00 h. Min: 9,0 a 4,00 h.
a 1 h. 9,3 a 13 h. 12,6
a 7 h. 9,4 a 18 h. 11,2

PRESIONES
Máxima: 700,5 mm. a 10,00 h.
Mínima: 699,0 mm. a 14,00 h.
a 1 h. 699,8 a 13 h. 699,6
a 7 h. 699,6 a 18 h. 699,5

VIENTO
Velocidad máxima: 12 m/s a 6,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas: 349 km.





