



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 362

MADRID, DOMINGO 28 DE DICIEMBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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	1		0.2	Navacerr.ª (*)		1				Castellón ...	21	10			1.8
Vares ...	13	9	ip			Barajas. ...	16	3			2.6	Játiva... ..		4			1.5
Monteventoso.	11	9	3			Madrid. ...	15	4			2.2	Manises. ...					
Otero de Rey.	14					Getafe. ...	15	4			3.5	Valencia ...	21	8			1.4
Finisterre ...	12	10				Alcalá... ..						C. S. Antonio.	21	x			
Santiago (A.)	10	7	1		0.0	Cuenca. ...	15	3			0.2	Alcoy					
Santiago. ...	12	8			0.0	Molina. ...		2			1.0	Alicante ...	22	10			4.0
Vigo	16	10				Ciudad Real	15	5			2.5	Rabasa. ...	19	9			4.4
Ponferrada. ...	6	2	ip			Albacete ...	13	6			0.0	Murcia. ...	21	11			4.2
						Cáceres. ...	15	9				Alcantarilla	20	8			3.1
						Badajoz ...	13	4			6.0	San Javier. ...	x	11			5.8
						Toledo... ..	14	6			6.2	C. Galeras. ...	19	11			
Gijón	13	11			0.0	Vitoria. ...	9					Sevilla. ...	18	7			4.8
Cabo Mayor...	18	11	ip			Logroño ...	13	10	ip		0.0	Córdoba. ...	18	5			
Santander... ..	13	12			0.0	Pamplona...	13	6	ip			Jaén	13	10			
Punta Galea...	18	10	1			Candanchu (*)	2	-5	18	7		Granada ...	17	1			4.6
Sondica	14					Monflorite. ...	15	8			4.1	Cartuja. ...	16	5			
Igueldo.	11	10	1	3		Veruela. ...	11	8			1.0	Huelva. ...	20	6			x
						Calatayud... ..	11					Jerez	x	7			
León	7	0			1.9	Daroca. ...		4				S. Fernando ...					
P. Sanabria. ...	13	2			0.1	Sanjurjo ...	15	10			2.2	Tarifa. ...	16				
Zamora.	9	1				Zaragoza ...	15					Málaga. ...	20	14			3.6
Palencia. ...	11	0				Valenzuela...	14					Almería. ...	16	11			5.6
Villafraía ...	10	2			0.3	Calamocha. ...	11	3			0.0						
Burgos... ..	9	3			0.3							Ibiza	18				
Valladolid. ...	6	1			2.9	Lérida... ..	17	3			1.5	P. Mallorca ...	17	10			4.7
Villanubla. ...	11	0			3.1	La Molina (*)						Mahón	16	9	ip	ip	5.2
Soria	12	1			0.0	Gerona	21	3				Sta. C. Tnefe.	21	17	1		3.8
Salamanca. ...	11	0			2.0	Cabo Bagur ...	20	9				Izaña (*) ...	10				
Avila... ..	10	3				Barcelona... ..	19	7			0.7	Gando... ..	22	16		ip	4.7
Segovia.						Prat.						Los Rodeos ...	15	12	1		2.2
						Montserrat (*)						Fuerteventura..	18	15			7.5
						Reus	18					Lanzarote ...	23	13			9.0
						Tortosa.	17	15			0.3						
												Melilla	20	11			
												Ifni	x	x			
												V. Cisneros ...	22	12			8.0

(*) 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).

Se ha mantenido el cielo cubierto en todo el litoral cantábrico, produciéndose alguna precipitación débil en el golfo de Vizcaya. Al anoecer se formaron bancos de niebla en la cuenca del Duero.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL LUNES DIA 29.

La región de niebla se extenderá a todos los lugares bajos de la cuenca del Duero y en puntos próximos a ríos de la región Central y Extremadura. Se intensificarán y extenderán ligeramente las lluvias en el litoral cantábrico. Las nieblas despejarán por la tarde en la región Central y también en la mayor parte de la cuenca del Duero

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada fuerte en el golfo de León, disminuyendo de intensidad momentáneamente. Algunos bancos de bruma aislados en la costa cantábrica.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221				
Día 28-12-1958		Hora 00				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff
	1000	238	-	-	-	-
	850	1583	5	3	03	07
	700	3158	7	6	04	10
	500	5765	-10	-	02	15
	400	7407	-27	-	04	20
	300	9410	-43	-	-	-
	200	12016	-54	-	-	-
	150	15740	-65	-	-	-
	100	18210	-65	-	-	-
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	954	7	3	0	0	
	923	9	8	0	0	
	762	0	1	04	06	
	723	2	2	04	05	
	627	-4	-17	04	12	
	415	-26	-	04	20	
	174	-42	-	-	-	
	140	-65	-	-	-	
	110	-65	-	-	-	

Estación VALENZUELA		Indicativo 159				
Día 28-12-1958		Hora 00				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff
	1000	224	-	-	-	-
	850	1542	6	3	35	39
	700	3142	1	6	02	07
	500	5711	-12	-	01	07
	400	7435	-25	-	02	05
	300	9450	-42	-	02	07
	200	12050	-53	-	02	04
	150	15050	-64	-	02	04
	100	18000	-64	-	02	07
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	993	12	6	-	-	
	944	12	1	-	-	
	868	6	3	-	-	
	815	6	6	-	-	
	742	2	2	-	-	
	723	3	2	-	-	
	674	-4	-4	-	-	
	585	-8	-20	-	-	
	534	-9	-14	-	-	
178	-70	-	-	-		
165	-63	-	-	-		
113	-64	-	-	-		

Estación BARAJAS		Indicativo 221				
Día 28-12-1958		Hora 12,00				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff
	1000	250	-	-	-	-
	850	1605	8	2	05	20
	700	3190	4	-	03	35
	500	5836	-12	-	02	50
	400	7495	-25	-	01	55
	300	9510	-42	-	-	-
	200	12140	-52	-	-	-
	150	15250	-62	-	-	-
	100	18400	-61	-	-	-
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	965	10	3	0	0	
	850	9	-5	05	20	
	715	2	-5	02	28	
	722	7	-30	03	28	
	680	3	-	04	52	
	510	-8	-	02	52	
	551	-7	-	02	40	
	530	-8	-	02	48	
	417	-25	-	01	52	
400	-25	-	01	55		
345	52	-	-	-		
187	63	-	-	-		

Estación VALENZUELA		Indicativo 159				
Día 28-12-1958		Hora 12,00				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff
	1000	266	-	-	-	-
	850	1584	8	5	36	21
	700	3173	4	-	01	28
	500	5808	-13	-	35	43
	400	7461	-26	-	25	46
	300	9470	-43	-	22	40
	200	12070	-52	-	24	41
	150	15070	-62	-	26	35
	100	18000	-61	-	01	37
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	926	11	3	-	-	
	882	5	2	-	-	
	822	9	3	-	-	
	767	4	6	-	-	
	723	2	-16	-	-	
	680	-1	-	-	-	
	635	-10	-	-	-	
	550	-8	-	-	-	
	140	-65	-	-	-	
129	-64	-	-	-		
111	-61	-	-	-		

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: 22° en Alicante.
Mínima: 0° en León, Palencia y Salamanca.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 14,5 a 15,00 Mín: 3,7 a 8,00h.
a 1 h. 6,3 a 13 h. 13,0
a 7 h. 4,4 a 18 h. 11,2

PRESIONES

Máxima: 714,6 mm. a 10,00 h.
Mínima: 712,7 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 713,2 a 13 h. 713,7
a 7 h. 713,5 a 18 h. 712,9

VIENTO

Velocidad máxima: 6,8 m/s a 17,50h.
Dirección: Este-sureste.
Recorrido en 24 horas: 110 km.





