



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 364

MADRID, MARTES 30 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. ...	11	5			5.5	Navacerr.ª (*)	10	7				Castellón ...	16	6			8.0
Vares ...	12	4				Barajas. ...	12	0			8.2	Játiva... ..	X	4			3.2
Monteventoso.	8	5				Madrid. ...	10	2			8.6	Manises. ...					
Otero de Rey.	10					Getafe. ...	11	0			6.5	Valencia ...		3			8.4
Finisterre ...	9	8				Alcalá... ..	12	-1				C. S. Antonio.	17	8			
Santiago (A.)	9	3			8.1	Cuenca. ...	17	-3			8.1	Alcoy ... ..					
Santiago. ...	11	3				Molina. ...	4	-7			8.3	Alicante ...	18	5			8.9
Vigo ... ..	12	4			7.5	Ciudad Real ...	6	0			8.0	Rabasa. ...	15	5			9.0
Ponferrada. ...	3	-1				Albacete ...	9	-1			8.8	Murcia. ...	19	6			9.1
						Cáceres. ...	14	1				Alcantarilla ...	16	1			3.2
						Badajoz ...	11	3			0.3	San Javier. ...	15	6			8.5
						Toledo....		0			6.7	C. Galeras. ...	15	8			
Gijón ... ..	11	6			7.3	Vitoria. ...	8	-3				Sevilla. ...	16	7			8.1
Cabo Mayor...	12	7				Logroño ...	4	-1			8.1	Córdoba. ...	16	5			
Santander...	10	6			8.2	Pamplona...	12	-1				Jaén ... ..	13	4			
Punta Galea...	12					Candanchu (*)	9					Granada ...	16	2			8.2
Sondica ...	15	0				Monflorite. ...	6					Cartuja. ...	16	4			
Igueldo. ...	14	5			7.3	Veruela. ...	6					Huelva. ...	18	X			7.5
						Calatayud... ..	5	2				Jerez ... ..	18	5			
León ... ..	2	-5			0.0	Daroca. ...	12	-3			8.8	S. Fernando ...	18				
P. Sanabria. ...	8	X			0.0	Sanjurjo ...	4	0				Tarifa. ...	16	14			
Zamora. ...	3	0				Zaragoza ...	4	3				Málaga. ...	14	9			9.0
Palencia. ...	2	-4	ip			Valenzuela. ...	4	0			7.9	Almería. ...	16	9			8.9
Villafria ...	3	-5			1.2	Calamocha. ...	11	-6									
Burgos... ..	1	-5			1.0	Lérida... ..	5	0			8.2	Ibiza ... ..	16	8			5.2
Valladolid. ...	0	-3	ip		2.0	La Molina (*)		0			4.5	P. Mallorca ...	17	4			5.5
Villanubla. ...	1	-4			2.3	Gerona ... ..	15	1				Mahón ... ..	17	4			5.5
Soria ... ..	4	-5			6.6	Cabo Bagur ...	17	8				Sta. C. Tnefe.	X	13			5.0
Salamanca. ...	1	-2			5.8	Barcelona... ..	14	7			8.1	Izaña (*) ...	X	2			9.1
Avila... ..		-3				Prat. ... ..		5			7.3	Gando... ..	X	10			3.0
Segovia. ...						Montserrat (*)						Los Rodeos ...	X	6			2.0
						Reus ... ..	15	5			7.0	Fuerteventura..	X	11			6.8
						Tortosa. ...	14	4			8.2	Lanzarote ...	X	14			9.2
												Melilla ... ..	20	8			
												Ifni ... ..	X	X			6.9
												V. Cisneros ...	X	12			

(\*) 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 LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL)

Han persistido las nieblas en el Duero, en el Ebro y en algunos puntos del Tajo, Guadiana y cuenca alta del Guadalquivir. Se mantuvo la nubosidad abundante en Galicia y Cantábrico.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIÉRCOLES DÍA 31.

Nieblas en el Duero y zonas extensas del Ebro, Tajo, Andalucía y Extremadura, que tenderán a despejar hacia el medio día. Aumento de la nubosidad en el Duero y precipitaciones débiles y aisladas en Galicia.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE

Marejadilla con vientos del suroeste en las costas gallegas con tendencia a empeorar a Marejada al girar el viento hacia el oeste.

RADIOSONDEOS

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	236	~	~	~	~	~		~	783	5	1	0	0
850	1513	9	9	22	10			707	6	-2	0	0		
700	3172	3	~	21	12			845	9	-11	22	10		
500	5782	14	~	24	03			750	8	~	20	15		
400	7420	30	~	35	05			187	67	~	28	02		
300	9210	45	~	01	07			120	62	~	~	~		
200	12010	64	~	00	06									
150	13750	85	~											

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

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

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

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

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

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 19° en Murcia.  
Mínimo: 5° bajo cero en León, Burgos y Soria.

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 9.9 a 14.00. Mín. 1,5 a 5,15h.  
a 1 h. 3,2 a 13 h. 9,0  
a 7 h. 2,2 a 18 h. 6,4

**PRESIONES**  
Máxima: 712,2 mm. a 18,00 hoyh.  
Mínima: 710,3 mm. a 8,00 hoyh.  
a 1 h. 712,1 a 13 h. 711,0  
a 7 h. 711,6 a 18 h. 710,3

**VIENTO**  
Velocidad máxima: m/s a h.  
Dirección: Calma.  
Recorrido en 24 horas: 102 km.





