



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 182

MADRID, MARTES 1º DE JULIO 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. ...	19	15	ip	4	3.8	Navacerr. (*)	13	5	14	ip	6.6	Castellón ...	33	18			12.3
Vares ...	20	17	3	1		Barajas. ...	24	14	ip	ip	10.4	Játiva... ..					
Monteventoso.	15	13	7	2		Madrid. ...	23	14			10.1	Manises. ...	31	20			12.9
Otero de Rey.	18	11	12	ip		Getafe. ...	23	14	ip		10.0	Valencia ...	28	17			
Finisterre ...	16	15	2	ip		Alcalá... ..	24	14	1			C. S. Antonio.					
Santiago (A.)	16	12	24	7	0.0	Cuenca. ...	22	12	ip		10.1	Alcoy					
Santiago. ...		12	8		0.0	Molina. ...	21	12	1			Alicante ...	33	17			14.0
Vigo	18	14	6	10		Ciudad Real	25	17		ip	13.5	Rabasa. ...	33	17			12.0
Ponferrada. ...	17	13	8	ip		Albacete ...	25	x	ip			Murcia. ...	34	19			13.8
						Cáceres. ...	23	14	3			Alcantarilla	33	16			12.3
						Badajoz ...	26	16	1		9.1	San Javier. ...	30	16			14.0
												C. Galeras. ...	22	17			
Gijón	24	15	2	ip	6.3												
Cabo Mayor...	21	18				Vitoria. ...	20	14	2			Sevilla. ...	28	17			13.6
Santander... ..	24	16	ip		8.3	Logroño ...	25	13	6		11.8	Córdoba. ...	39	16			
Punta Galea...	24	16	2	1		Pamplona...	26					Jaén	26	14			12.7
Sondica	25	15				Candanchu (*)	12	3	10	4		Granada ...	26	13			
Igueldo.	25	15	1	ip	12.0	Monflorite. ...	24	14	2	6	10.0	Cartuja. ...	27	18			4.0
						Veruela. ...		15	ip		10.0	Huelva. ...	25	17			
León	18	8	4	ip	6.2	Calatayud. ...	25					Jerez	26	15		ip	
P. Sanabria. ...	13	9	13	ip	2.2	Daroca. ...	22	16				S. Fernando ...	25	18			
Zamora.	18	11	2	ip		Sanjurjo ...	30	19	ip	ip		Tarifa. ...	23	18			12.7
Palencia.	20	11	4	ip	8.0	Zaragoza ...	27	20	ip	ip		Málaga. ...	32	20			11.3
Villafria	19	10	5	ip	6.9	Valenzuela. ...	23				0.7	Almería. ...	23	16			
Burgos... ..	19	10	5	ip	6.8	Calamocha. ...	22	13									
Valladolid. ...	20	11	6	ip	2.7												
Villanubla. ...	19	9	6		2.7												
Soria	19	10	3		2.7												
Salamanca. ...	21	11	4		5.7	Lérida... ..	29	18	1	9.8		Ibiza	26	21			13.2
Avila... ..	17	9	2			La Molina (*)	18	12	1	3	10.5	P. Mallorca ...	27	18			9.0
Segovia.			10	10		Gerona	15	15				Mahón	26	17			8.5
						Cabo Bagur ...	25	15				Sta. C. Tnefe.					
						Barcelona... ..	28	17		ip	5.2	Izaña (*) ...		18			
						Prat.	28	17			5.7	Gando... ..		15			8.0
						Montserrat (*)	15	16				Los Rodeos ...		18			1.2
						Reus	29	9			10.0	Fuerteventura..		x			11.1
						Tortosa.	29	19			11.7	Lanzarote					
												Melilla	30	18			12.5
												Ifni		16			11.0
												V. Cisneros ...					

(*) 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 DIEZ Y NUEVE HORAS (OFICIALES)

Se han registrado chubascos, generalmente débiles, en Galicia, León, Duero y puntos aislados del sistema Ibérico y Cataluña. Soplaron vientos de componente oeste racheados en la mitad norte de la Península.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIÉRCOLES DÍA 2.

Algún chubasco débil en Cataluña y Baleares, mejorando posteriormente. Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico, con chubascos alternando con claros. Mejorará el tiempo en Galicia, Duero, Centro y Extremadura, con nubes de desarrollo vertical y evolución diurna. Buen tiempo en la mitad sur de la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en Finisterre. Poniente en el Estrecho. Marejadilla o marejada en el Cantábrico. Rizada en el Mediterráneo.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 1-VII-1958		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	87						939	18	9	26	18	
	850	1477	12	6	25	30			890	14	6	26	25
	700	3075	2	1	27	40			762	7	5	27	3
	500	5712	11		28	50			590	6	7	27	45
	400	7400	19		27	60			535	11	27	25	55
	300	9500	33						455	12		27	55
	200	13222	50						150	22			
150	15402	62					100	60					

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001											
Día 1-VII-1958		Hora 12											
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	62	17	16	25	11		765	2	2	22	29	
	850	1428	3	6	25	32			532	13	25	27	46
	700	3003	1	4	26	33			414	26		27	63
	500	5606	17		27	55			356	27			
	400	7246	26		27	63			345	33			
	300	9300	38						217	46			
	200	12209	40						155	46			
150	15401	46					120	58					

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 1-VII-1958		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	70						538	12	4			
	850	1466	13	4	23	14			760	5	3		
	700	3064	2	2	24	21			524	9	10		
	500	5716	13	15	25	59			435	15	16		
	400	7384	22		26	75			408	19	22		
	300	9940	36		27	98			347	30	38		
	200	12069	45		27	96			174	57			
150	15214	54		27	81		126	63					
100	20397	56		28	47		108	60					

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	

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: **39º** en Córdoba
 Mínima: **8º** en León

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: **22,9** a **14** h. Min: **14,1** a **4,6** h.
 a 1 h. **15,3** a 13 h **21,6**
 a 7 h. **14,8** a 18 h. **21,0**

PRESIONES

Máxima: **702,5** mm. a **22,00** ayer
 Mínima: **701,2** mm. a **15,00** hoy h.
 a 1 h. **702,3** a 13 h **702,0**
 a 1 h. **701,7** a 18 h. **702,0**

VIENTO

Velocidad máxima: **16** m/s a **10.20** h.
 Dirección: **Oeste**
 Recorrido en 24 horas: **3800** km.





