



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 281

MADRID, JUEVES 8 DE OCTUBRE DE 1959

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	24	13		ip	10.0	Navacerrada (*)	12	7				Castellón ...	26	16	ip		6.2	MAXIMA: 29° en Sevilla  MINIMA: 8° en Soria.
Vares ...	23	14				Barajas...	22	14		3	8.1	Játiva ...		14				
Monteventoso...	21	15		1		Madrid...	20	14	1	1	8.5	Manises...						Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	25	7				Getafe...	22	14	2	1	8.7	Valencia ...	26	x			5.8	
Finisterre ...	22	16		3		Alcalá ...	21	12				C. S. Antonio.	25	x				TEMPERATURAS
Santiago (A.)...		12			8.6	Toledo...	23	10			8.7	Alcoy ...	24	13			4.5	
Santiago ...						Cuenca...	21	11	2		5.4	Alicante ...	28	16			2.7	Máx. 20,0 a 16,00 h. Mín. 14,4 a 4,30 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 18,0 a 7 h. 15,0 a 18 h. 17,9
Vigo ...	25	16		3	6.4	Molina...	20	7			4.5	Rabasa...	26	16			3.0	
Ponferrada ...	24	x				Ciudad Real ...	24	13			6.5	Murcia...		17			0.9	PRESIONES
						Albacete ...	19	12		6	6.4	Alcantarilla ...	25	15				
						Cáceres...	23	16				San Javier...	23	17				Máx. 707,3 mm. a 10,00h. Mín. 705,6 mm. a 17,30h. a 1 h. 706,9 a 13 h. 706,7 a 7 h. 706,6 a 18 h. 705,8
						Badajoz ...	26	16			3.8	C. Galeras...	28	16				
Gijón ...	25	14			9.7	Vitoria...	22					Sevilla...	29	17			0.6	VIENTO
Cabo Mayor...	24	15				Logroño ...	20	12			9.4	Córdoba ...		16			7.0	
Santander...	21	13			8.1	Pamplona...	23					Jaén ...	23	16				Velo. máx. 4 m/s a 7,30h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 112 km.
Punta Galea ..	25	14				Candanchu (*)	12	8				Granada ...	25	15			6.6	
Sondica ...	27					Monflorite..	21	12			2.6	Cartuja...	24	14				(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros 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.
Igueldo...	24	x	5			Veruela...	20					Huelva...	26	17			0.7	
León ...	21	9			3.8	Calatayud...	25	11				Jerez ...	27	14				Las horas de sol corresponden al día de ayer.
P. Sanabria ...	19	10			7.6	Daroca...	22					San Fernando...	25	18				
Zamora ...	21	11				Sanjurjo ...	25	12			8.1	Tarifa ...	26	20				V. Cisneros ...
Palencia ...	21	12				Zaragoza ...	25	15				Málaga...	23	19	3	7.5		
Villafria ...		8				Valenzuela..	24				6.6	Almería .....	26	20		6.0		
Burgos...	21	10			8.3	Calamocha..	22	9			6.6	Ibiza ...	24	16			7.2	
Valladolid...	22	11			9.7	Lérida...	25	15	ip	9.0		P. Mallorca ...	26	14	3	4.7		
Villanubla...	23	10			8.6	La Molina (*)						Mahón...	23	17	ip	5.0		
Soria ...	21	8			6.2	Gerona...	16	14	3	13		S. C. Tenerife.	28	20				
Salamanca...	22	11			5.8	Cabo Bagur ...	19	x		10		Izaña (*) ...	17	9				
Avila ...	20					Barcelona...	19	18			7.0	Gando...	26	20				
Segovia ...						Prat ...		17	ip		8.6	Los Rodeos ...	23	15				
						Montserrat (*)	9			1		Fuerteventura	26					
						Reus ...	22	16		ip	6.2	Lanzarote...	27	14				
						Tortosa...	26	18	ip	6.8		Melilla...	25	21			7.3	
												Ifni ...	23	x				
												V. Cisneros ...	27	16				

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

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones muy variables irregularmente distribuidas excepto en Galicia, donde la penetración de un sistema nuboso del Atlántico ha dado lugar a una iniciación de lluvias generales. Se han registrado 13 litros en Gerona, 8 en Palma, 6 en Albacete, 3 en Madrid (Barajas) y Málaga y cantidades inferiores en Tarragona, Mahón y numerosos puntos de Galicia. Se han formado nieblas en muchos lugares de Cataluña y Cantábrico.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 9.

La penetración del sistema nuboso del Atlántico dará lugar a lluvias generales en toda la vertiente atlántica y mitad occidental de la vertiente cantábrica. Posibilidad de chubascos aislados o tormentas en puntos de la vertiente mediterránea y Baleares. Chubascos en Canarias.

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

Marejadilla en el Cantábrico. Marejada en Finisterre con vientos frescos del sur con giro posterior al noroeste. Marejadilla en el Mediterráneo.

# BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Jueves 8 de Octubre de 1959

## ZONAS DE PRECIPITACION

### RADIOSONDOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo 221				Día/hora 8/00							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	154						946	13	13			946	13	13		
850	1541	12	10	13	19		905	17	12	14	06	846	12	16		
700	3137	1	-2	22	10		834	11	9	19	10	834	11	9	19	10
500	5791	-12		32	13		703	1	-1	25	15	703	1	-1	25	15
400	7449	-25	-36	30	40		680	1	-5	22	16	680	1	-5	22	16
300	9480	-39					584	-4	-20	29	06	584	-4	-20	29	06
250							400	-25	-36	30	40	400	-25	-36	30	40
200	12140	-59					375	-27	-34	36	42	375	-27	-34	36	42
150	13920	-63					337	-33	-43	35	44	337	-33	-43	35	44
100	16420	-61					200	-59				200	-59			
							154	-64				154	-64			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo 221				Día/hora 8/12							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	149						946	17	14			946	17	14		
850	1542	12	20				846	12	16			846	12	16		
700	3146	3	-0				832	11	9			832	11	9		
500	5805	-9	-17				644	-0	-5			644	-0	-5		
400	7498	-19	-30				615	-0	-15			615	-0	-15		
300	9560	-25					483	-11	-18			483	-11	-18		
250							459	-13	-22			459	-13	-22		
200	12280	-52					354	-26	-39			354	-26	-39		
150							272	-39				272	-39			
100							200	-53				200	-53			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 8/11							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	152						985	18	15			985	18	15		
850	1536	12	8	24	13		834	11	8			834	11	8		
700	3134	1	-5	19	12		708	1	-2			708	1	-2		
500	5771	-14	-29	21	18		685	1	-11			685	1	-11		
400	7429	-24	-31	20	37		447	-19	-33			447	-19	-33		
300	9470	-28	-48	34	43		382	-25	-33			382	-25	-33		
250	10690	-48		33	62		174	-60				174	-60			
200	12120	-60		32	53		142	-65				142	-65			
150	13910	-63		34	47											
100	16410	-60		32	26											

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.				Indicativo 302				Día/hora 8/12							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	162	21	13	00	00		1005	21	46	00	00	1005	21	46	00	00
850	1543	11	6	28	04		922	14	10	26	04	922	14	10	26	04
700	3136	0	4	28	09		708	7	2	28	04	708	7	2	28	04
500	5767	15	-32	31	19		660	-2	-15	28	13	660	-2	-15	28	13
400	7412	-28	-41	31	30		636	-2	-11	28	13	636	-2	-11	28	13
300	9410	-41		34	60		524	-6	-21	28	61	524	-6	-21	28	61
250							425	-25	-39	31	30	425	-25	-39	31	30
200	12070	-55		34	65		357	-35	-45	34	44	357	-35	-45	34	44
150	13890	-58					342	-36	-48	34	45	342	-36	-48	34	45
100	16440	-61					245	-50		34	68	245	-50		34	68
							194	-56		34	60	194	-56		34	60

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Ceruñá				Indicativo 001				Día/hora 8/12							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	121	31	14	18	10		1007	21	14	20	06	1007	21	14	20	06
850	1500	14	-3	19	23		920	14	13	19	20	920	14	13	19	20
700	3110	4	-6	21	17		893	15	2	19	23	893	15	2	19	23
500	5764	-17	-21	22	25		845	15	-4	11	21	845	15	-4	11	21
400	7424	-25	-32	23	36		795	11	-1	20	15	795	11	-1	20	15
300	9460	-26	-41	25	33		720	5	-10	21	16	720	5	-10	21	16
250							650	0	-2	21	27	650	0	-2	21	27
200	2100	-53		23	55		587	-4	-19	27	35	587	-4	-19	27	35
150	3910	-64					545	-3	-11	23	22	545	-3	-11	23	22
100	6360	-64					454	-18	-31	23	20	454	-18	-31	23	20
							350	-31	-35	24	29	350	-31	-35	24	29

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000																
850																
700																
500																
400																
300																
250																
200																
150																
100																





