



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 273

MADRID, MIERCOLES 30 DE SEPTIEMBRE 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...	21	15			8.8	Navacerrada (*)	12	5				Castellón ...	24	15			2.3	MAXIMA: 30° en Sevilla. MINIMA: 5° en Cuenca.
Vares ...	20	14				Barajas...	23	11	3		5.3	Játiva ...	24	12	9			
Monteventoso...	19	16				Madrid...	21	11			4.6	Manises...						
Otero de Rey...		10				Getafe...	23	11			5.5	Valencia ...	25	15		ip	x	
Finisterre ...	21	17				Alcalá ...	21	9				C. S. Antonio.	25					
Santiago (A.)...	21	14			9.6	Toledo...	24	11	13		5.4	Alcoy ...						
Santiago ...		11			10.0	Cuenca...	19	5			1.4	Alicante ...	29					
Vigo ...	22	16			9.3	Molina...	20	7		ip	2.5	Rabasa...	25	14	6		4.6	
Ponferrada ...	23	11				Ciudad Real ...	26	11			4.5	Murcia...	29	15	1		1.7	
						Albacete ...	23	9				Alcantarilla ...	27	13	ip		2.3	
						Cáceres...	27	15				San Javier...	27	14	15		3.2	
						Badajoz ...	28	15			9.5	C. Galeras...	23	14	10			
Gijón ...	21	15		ip	7.8	Vitoria...	20	11				Sevilla...	30	13			6.5	
Cabo Mayor...	22	17				Logroño ...	22	14			1.8	Córdoba ...						
Santander...	21	14			7.0	Pamplona...	23	13	3			Jaén ...						
Punta Galea ...		17				Candanchu (*)	12					Granada ...	25	11			5.9	
Sondica ...	22	16				Monflorite..	19	13	17	1	1.8	Cartuja...	26					
Igueldo...	21	17			4.5	Veruela..	19					Huelva...	28	17			9.5	
						Calatayud...	22					Jerez ...	28	13				
León ...	22	8			4.8	Daroca...	19					San Fernando...	26	17				
P. Sanabria ...	20	8			4.8	Sanjurjo ...	24	13		ip	2.3	Tarifa ...	26	18				
Zamora ...	23	12				Zaragoza ...	25	14				Málaga...	24	16			7.8	
Palencia ...	22	10				Valenzuela..	23	13		ip		Almería ...	25	19			5.2	
Villafria ...	20	8	ip		2.0	Calamocha..	20	9										
Burgos...	21	9	ip		1.0	Lérida...	20	15	21	ip	0.0	Ibiza ...						
Valladolid...	21	10	6		4.6	La Molina (*)	10					P. Mallorca ...	15	17			3.3	
Villanubla...	21	9	3	ip	6.7	Gerona...	19	16	14	19		Mahón...	22	ip				
Soria ...	21	7	7		0.0	Cabo Bagur ...	22			20		S. C. Tenerife.	27	x				
Salamanca...	21	12			3.2	Barcelona...	20	15	70	x	0.0	Izaña (*) ...	15					
Avila ...	20	8				Prat ...	21		106	6		Gando...	26	x				
Segovia ...						Montserrat (*)						Los Rodeos ...	21	x				
						Reus ...	16	19	64	0.0		Fuerteventura	24	x				
						Tortosa...	22	16		ip	0.0	Lanzarote...	25	x				
						Igualada		171				Melilla...	26	14				
						Tarragona		40				Ifni ...	23	x				
												V. Cisneros ...	27	x				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)
MAXIMA: 30° en Sevilla.

MINIMA: 5° en Cuenca.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 21,4 a 14,00 h.
Mín. 10,8 a 6,50 h.
a 1 h. 13,1 a 13 h. 19,4
a 7 h. 11,2 a 18 h. 18,2

PRESIONES
Máx. 705,4 mm. a 13,00 hoy
Mín. 703,9 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,5 a 13 h. 705,4
a 7 h. 704,7 a 18 h. 705,2

VIENTO
Velo. máx. 4 m/s a 14,55.
Dirección: Sur-sureste
Recorrido en 24 horas 93 km.

(*) 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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas doce horas se han registrado precipitaciones de carácter tormentoso en Cataluña, Aragón, mitad norte de Levante y en Soria. En el resto ha habido nubosidad variable.

Temporal enorme sobre Barcelona: 417 l/m² de lluvia y 90 km/h viento. Muchas inundaciones zonas bajas.

En el aeropuerto 112 l/m²; en Igualada 171 l/m². El temporal duró 1 hora en Barcelona. En Cornellá 90; en Borgas del Campo, 124; en pantano de Ruidescañas 126 y en Ruidoms 224.

R en Jaén (provincia) 40.000 olivos dañados; 1 muerto en Quesada (Jaén)
R en Jude (Soria) 1 muerto rayo

Chubascos en Baleares, Pirineo oriental y comarcas próximas. Alguno muy disperso en el bajo Ebro y mitad norte de Levante con tendencia a mejorar. Buen tiempo en el resto con nieblas matinales dispersas y nubosidad de evolución diurna.

Siguen temporales sobre prov. Tarragona; inundaciones Cambriles; un camión arrastrado por aguas y desaparecido. Crecida del río Francolí.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Riesgo de chubascos en la mitad norte del área de Baleares y en el golfo de León. Bancos de niebla en el Cantábrico y Finisterre. Nada importante en el resto.

Brasil En Porto Alegre inundaciones; más de 200 muertos

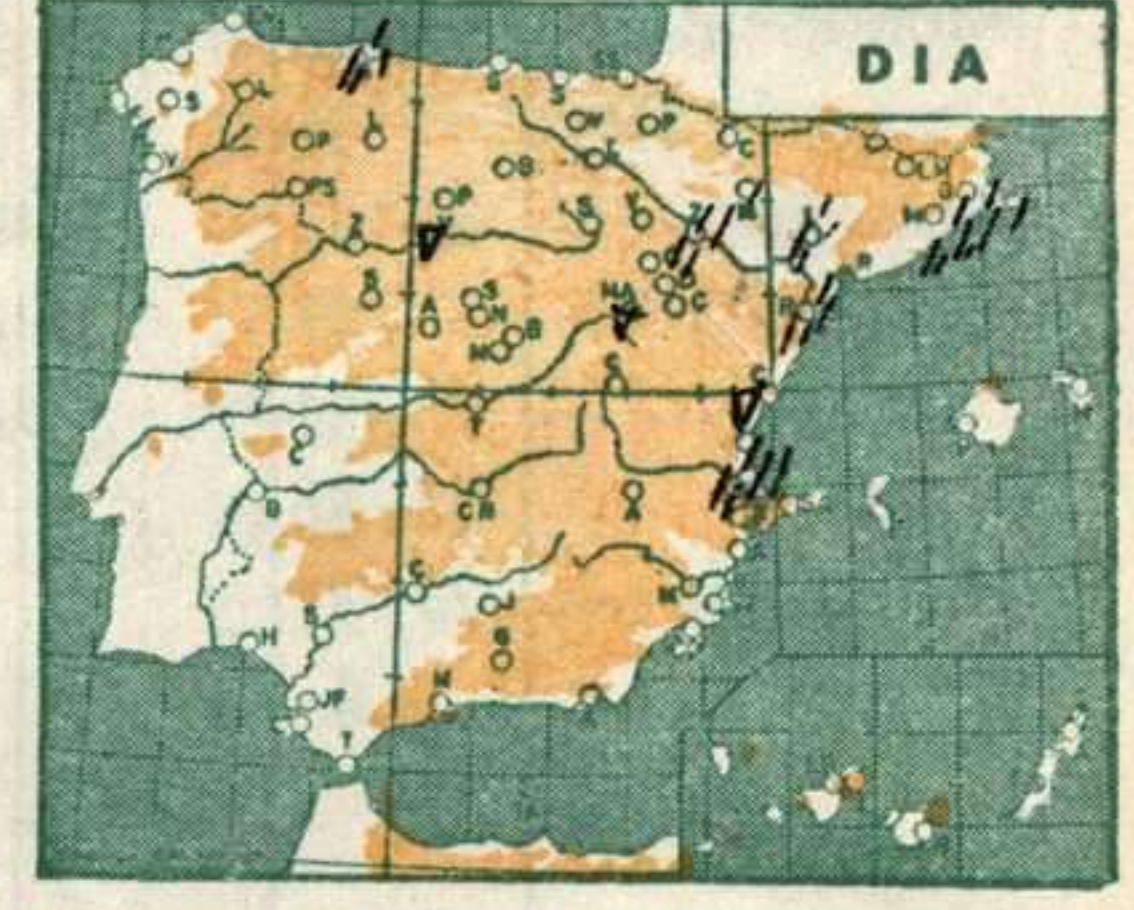
BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Miércoles 30 de Septiembre de 1959

RADIOSONDOS

ZONAS DE PRECIPITACION

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Estación Barajas					Estación Barajas									
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
	Indicativo 221					Indicativo 221					Indicativo 221									
	Día/hora 30/00					Día/hora 30/12					Día/hora 30/12									
1000	126					943	13	12						964	19	12				
850	1499	19	8	35	05	856	10	8	35	05	856	10	8	35	05	810	10	1		
700	3089	0	-0	30	05	700	0	-0	30	05	700	0	-0	30	05	670	1	-4		
500	5718	-15	-20	32	07	554	-9	-14	30	10	554	-9	-14	30	10	605	-2	-15		
400	7360	-28	-36	27	11	363	-33	-42	28	08	363	-33	-42	28	08	400	-23			
300	9970	-43		27	00	264	-50		3p	20	264	-50		3p	20	300	-37			
250						142	-58		29	35	142	-58		29	35	200	-57			
200	12000	-54		30	24	106	-56		26	15	106	-56		26	15	155	-60			
150	13840	-57		29	35	100	-59		23	20	100	-59		23	20	100	-56			
100	16400	-59		23	20															



VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela					Estación Valenzuela								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff
	Indicativo 159					Indicativo 159								
	Día/hora 30/00					Día/hora 30/00								
1000	131													
850	1499	9	6	14	08									
700	3008	0	-2	21	04									
500	5709	-16	-19	16	10									
400	7308	-26	-35	15	08									
300	9360	-43		12	08									
250	10560	-53		13	16									
200	11960	-55		17	12									
150	13820	-56		25	05									
100	16390	-59		22	14									

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.					Estación Palma de M.								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff
	Indicativo 302					Indicativo 302								
	Día/hora 30/12					Día/hora 30/12								
1000	111	21	17	09	08	1007	22	18	09	09				
850	1490	9	6	20	06	938	17	19	10	08				
700	3076	1	-5	22	26	927	13	13	15	05				
500	5698	-16	-26	22	15	913	14	18	20	05				
400	7340	-22	-24	23	08	763	3	1	21	15				
300	9330	-44		xx	xx	700	1	-4	22	36				
250						533	-12	-24	22	19				
200	11970	-55		26	27	400	-27	-34	23	08				
150	13790	-58		26	10	391	-28	-35	23	08				
100						334	-39	-45	00	00				
						254	-53		11	30				
						108	-61		29	10				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña					Estación Coruña								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff
	Indicativo 001					Indicativo 001								
	Día/hora 30/12					Día/hora 30/12								
1000	136	17	17	23	07	1010	18	15	30	06				
850	1499	8	4	23	07	923	12	11	25	02				
700	3098	2	-12	22	04	833	8	3	22	04				
500	5744	-16	-25	24	17	795	8	-2	21	17				
400	7404	-26	-30	25	14	658	0	-12	24	07				
300	9420	-42		24	10	592	-3	-19	24	08				
250						539	-9	-11	26	14				
200	12060	-57		26	31	445	-19	-26	25	16				
150	13850	-61		26	19	405	-25	-29	24	14				
100	16390	-58		24	19	312	-40	-43	24	18				
						220	-50		25	25				
						154	-63		26	19				

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

