

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 131

1928

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

10 de Mayo

Table with 4 main columns for stations (Estaciones), pressure (Presión), wind (Viento), and time (Tiempo). It is divided into three sections: ISLANDIA (Iceland), SUECIA Y NORUEGA (Sweden and Norway), and ISLAS BRITANICAS (British Isles). It includes numerous sub-sections for countries like SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



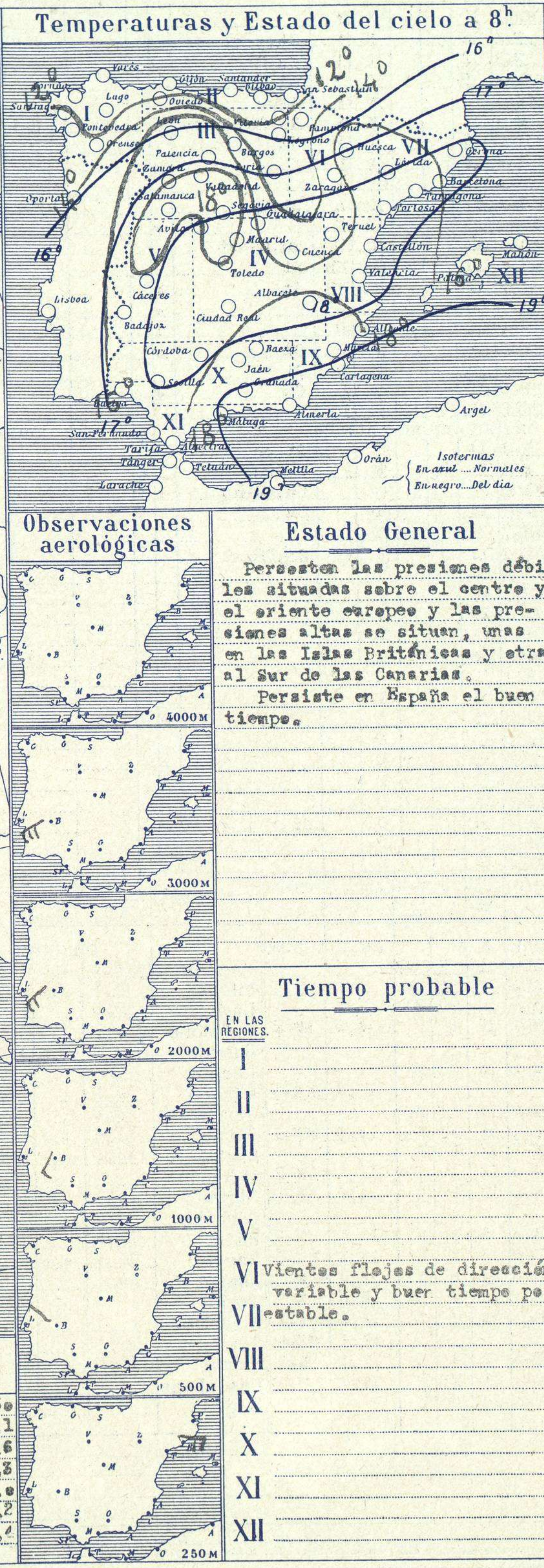


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Jueves 10* de *Mayo* de *1928.*

AÑO XXXVI

Núm. 131



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	10	0
Santiago	18	10	0
Pontevedra	17	10	0
Lugo	24	11	2
Orense	24	11	2
Gijón	17	10	0
Oviedo	17	10	0
Santander	19	10	0
Bilbao	19	10	0
San Sebastian	19	10	0
León	19	10	0
Zamora	19	10	0
Palencia	19	10	0
Burgos	19	10	0
Soria	19	10	0
Valladolid	21	7	0
Salamanca	19	10	0
Ávila	18	10	0
Segovia	19	10	0
Madrid	21	17	0
Toledo	21	17	0
Guadalajara	20	10	0
Cuenca	18	10	0
Ciudad-Real	19	10	0
Albacete	20	10	0
Cáceres	21	10	0
Badajoz	18	10	0
Vitoria	17	7	0
Logroño	20	5	0
Pamplona	22	5	0
Huesca	22	5	0
Zaragoza	20	8	0
Lérida	21	8	0
Oerona	21	8	0
Barcelona	22	12	0
Tarragona	22	12	0
Tortosa	19	4	0
Teruel	22	12	0
Castellon	24	11	0
Valencia	27	11	0
Alicante	28	12	0
Murcia	28	12	0
Sevilla	25	6	0
Córdoba	20	10	0
Jaén	19	8	0
Baeza	19	8	0
Granada	21	10	0
Huelva	21	10	0
San Fernando	21	10	0
Tarifa	21	10	0
Algeciras	21	10	0
Málaga	22	10	0
Almería	22	10	0
Palma	22	10	0
Ibiza	22	10	0
Mahón	22	10	0
Las Palmas	22	10	0
S <sup>o</sup> Cruz de T.	22	10	0
Laguna	22	10	0
Izaña	22	10	0
Melilla	22	10	0
Tánger	22	10	0



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O°								OBSERVACIONES A 7h						
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.												
La Coruña	15.0	-0.5	5	SSW-1	12	N N			OBSERVACIONES A 7h						
Gijón	16.0	-1.0	5	E-4	13	N N	St. A-cu	1	OBSERVACIONES A 7h						
Santander	17.1	-0.5	5	E-1	12	D D	Cu, Ci	1	OBSERVACIONES A 7h						
Valladolid	16.5	0.0	0	ESE-0	9	D D	Ci		OBSERVACIONES A 7h						
Zaragoza	?	1.0	1	NW-2	12	N N	A-cu		OBSERVACIONES A 7h						
Barcelona	15.3	1.5	0	E-4	14	N N	St-cu, Ci-st		E-4	E-3					
Tortosa	15.4	1.0	3	SE-3	18	D D	Ci		OBSERVACIONES A 7h						
Mahón	15.7	0.5	1	Cal-e	14	D D			OBSERVACIONES A 7h						
Madrid	16.6	0.5	0	Cal-e	9	NP D			OBSERVACIONES A 7h						
Badajóz	16.7	0.0	7	Cal-e	11	D A	St, Ci		ENE-2	SSW-3	SW-5	SW-6			
Alicante	14.3	1.0	1	Cal-e	17	D D			OBSERVACIONES A 7h						
Granada	18.5	-0.5	8	Cal-e	10	D D	Cu, Ci-st		OBSERVACIONES A 7h						
Sevilla	16.2	0.0	0	Cal-e	11	NB, NB	St		OBSERVACIONES A 7h						
Almería	16.5	0.5	1	Cal-e	12	NB, NB	St		OBSERVACIONES A 7h						
Málaga	16.1	1.0	3	Cal-e	17	D D			OBSERVACIONES A 7h						
S. Fernando	17.1	0.5	3	Cal-e	13	NP D		1	OBSERVACIONES A 7h						
Melilla	16.4	0.5	3	W-1	16	N D	Ci		OBSERVACIONES A 7h						
Tetuán	16.3	?	?	WSW-5	14	N D	St		OBSERVACIONES A 7h						
S. C. de Tenerife	21.0	0.5	0	NW-2	16	D F	Cu		OBSERVACIONES A 7h						
IZANA CIA	17.3	0.0	0	WSW-2	17	D D			OBSERVACIONES A 7h						
				OBSERVACIONES A 18h				de ayer.		OBSERVACIONES A 7h					
La Coruña	18.6	0.5	3	N-1	14	D	St-cu	3	OBSERVACIONES A 7h						
Gijón	18.7	-0.5	5	S-4	14	N N	St-cu	1	OBSERVACIONES A 7h						
Santander	19.8	0.0	5	Cal-e	14	N	Cu, Cu-nb	1	OBSERVACIONES A 7h						
Valladolid	14.2	-0.5	5	W-1	19	D	Cu		OBSERVACIONES A 7h						
Zaragoza	?	-0.5	8	NNW-7	19	D			OBSERVACIONES A 7h						
Barcelona	11.9	0.5	3	SW-1	18	N N	Ci, CA, st		OBSERVACIONES A 7h						
Tortosa	15.1	0.0	0	Cal-e	22	D			OBSERVACIONES A 7h						
Mahón	14.2	0.5	0	SW-3	16	D			OBSERVACIONES A 7h						
Madrid	14.2	-0.5	6	SW-1	18	D			OBSERVACIONES A 7h						
Badajóz	16.9	-0.5	5	W-2	21	D			OBSERVACIONES A 7h						
Alicante	14.2	-0.5	5	ENE-3	18	D		2	OBSERVACIONES A 7h						
Granada	12.7	-0.5	5	NW-1	21	D			OBSERVACIONES A 7h						
Sevilla	15.9	-1.5	5	NE-1	24	D			OBSERVACIONES A 7h						
Almería	16.1	0.0	6	SSW-3	18	D			OBSERVACIONES A 7h						
Málaga	16.2	-1.0	5	Cal-e	22	D			OBSERVACIONES A 7h						
S. Fernando	17.5	-1.0	5	W-3	19	D		1	OBSERVACIONES A 7h						
Melilla	16.4	-0.5	6	Cal-e	21	D			OBSERVACIONES A 7h						
Tetuán	14.9	-0.5	6	NE-2	19	D			OBSERVACIONES A 7h						
S. C. de Tenerife	17.9	-1.0	9	S-3	20	D	Cu		OBSERVACIONES A 7h						
IZANA CIA	14.2	0.0	0	ESE-2	19	D			OBSERVACIONES A 7h						
BURGOS	11.9	-0.5	5	SW-1	18	D			OBSERVACIONES A 7h						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.			
	a O°									OBSERVACIONES A 8h								OBSERVACIONES A 8h		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																	
Vares	13.1	-1.0	8	SSE-2	11	NR NP			Cáceres	15.8	0.0	0	E-1	15	D D	16.1	S-1			
Finisterre	15.7	-1.0	8	SE-3	13	N N			Vitoria	16.9	0.0	0	NE-1	8	NP NP	16.0	ENE-2			
Santiago	17.1	-0.5	6	WNW-0	11	NR N			Logroño	17.5			NW-0	12	NP D	17.4	NE-0			
Pontevedra	14.2	-0.5	7	SW-2	12	N	18.5	SW-2	Pamplona							16.7	NW-1			
Lugo	?	?	?	W-0	13	N N			Huesca	18.3	1.0	3	NW-2	14	D D	14.3	NW-4			
Orense									Lérida											
Oviedo							17.3	NE-3	Gerona	15.5			SSW-1	13	D D	11.9	SSW-2			
Bilbao	14.7	-0.5	5	SE-2	10	NP NP			Tarragona	15.9			NE-0	17	D D	11.7	SW-2			
San Sebastián	17.7	0.3	2	S-2	12	NP NP	18.9	NW-1	Teruel	17.8	1.0	1	Cal-e	9	D N	12.9	N-1			
León	16.5	?	?	E-2	12	N N			Castellón	15.5	0.0	0	NNW-0	17	D D	15.0	SW-0			
Zamora	19.1	0.0	0	S-0	12	D D	12.2	N-1	Valencia											
Palencia	13.7	0.0	0	SE-0	12	NP N	14.6	N-0	Murcia	14.1			SW-1	20	D	12.8	NE-2			
Burgos									Córdoba							13.5	S-1			
Soria	16.2	0.0	0	NE-0	9	N N	12.3	N-3	Jaén	16.6			S-0	17	D D	11.6	NW-1			
Salamanca	14.1	0.0	0	NW-0	13	N N	13.5	NW-1	Baeza	16.6	0.0	0	N-1	14	L D					
Avila	14.9			WSW-0	10	N N	13.4	NNW-1	Huelva	15.4			NNW-1	16	D D	16.1	W-2			
Segovia	15.8	0.0	0	S-1	13	D D	13.8	W-1	Tarifa											
Toledo	15.8	0.5	1	NNW-1	15	D D	14.3	NNW-2	Algeciras											
Guadalajara							13.1	SW-0	Tánger											
Cuenca	15.9	0.0	0	NE-3	7	N D	17.1	S-1	Palma	16.2	1.0	3	NW-0	13	D D	13.3	N-2			
Ciudad Real	17.4	0.0	0	S-2	13	NP D	15.7	W-1	Las Palmas											
Albacete	17.1	0.5	1	Cal-e	14	D D			Laguna											

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaceros - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - nv Nieve ó aguaceros - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.