

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 247

1930
4 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and ESTACIONES. Rows include locations like Seydisfjord, Reykjavik, Vestmanna, Thorshavn, Stensele, Ostersund, Hernosand, Sarna, Karlstad, Estocolmo, Jönköping, Wisby, Kalmar, Bronnø, Vällersund, Kinn, Dombaas, Utsire, Færder, Lister, Skagen, Hanstholm, Blaavands, Copenhagen, Hammershus, Lerwick, Stornoway, Wick, Aberdeen, Malin Head, Renfrew, Tynemouth, Blacksod, Donaghadee, Holyhead, Cranwell, Yarmouth, Valentia, Pembroke, Ross-on-Wye, Londres, Scilly, Plymouth, Calshot, Ouernsey, Borkum, Loningén, Hamburgo, Swinemunde, Danzig, Memel, Aquisgran, Magdeburgo, Berlin, Dresde, Breslau, Francfort, Carlsruha, Munich, Posen, Varsovia, Cracovia, Viena, Praga, Buda-Pest, De Bild, Le Helder, Flesinga, Bruselas, Zurich, Berna, Ginebra, Lugano, Calais, Abbeville, El Havre, Maguncia, Brest, Lorient, Rennes, Argentan, Paris, Nancy, Estrasburgo, Tours, Dijon, Rochefort, Clermont, Lyon, Burdeos, Bayona, Tolosa, Marignane, Perpignan, Ajaccio, Oporto, Coimbra, Lisboa, Lagos, Funchal, Horta, Turin, Milan, Pádua, Venecia, Génova, Florencia, Liorna, Ancona, Zara, Roma, Magdalena, Taranto, Mesina, Tánger, Oran, Argel, Bizerta, Túnez, Rabat, Fez, Tazza, Sfax, Casablanca, Mequinez, Agadir.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

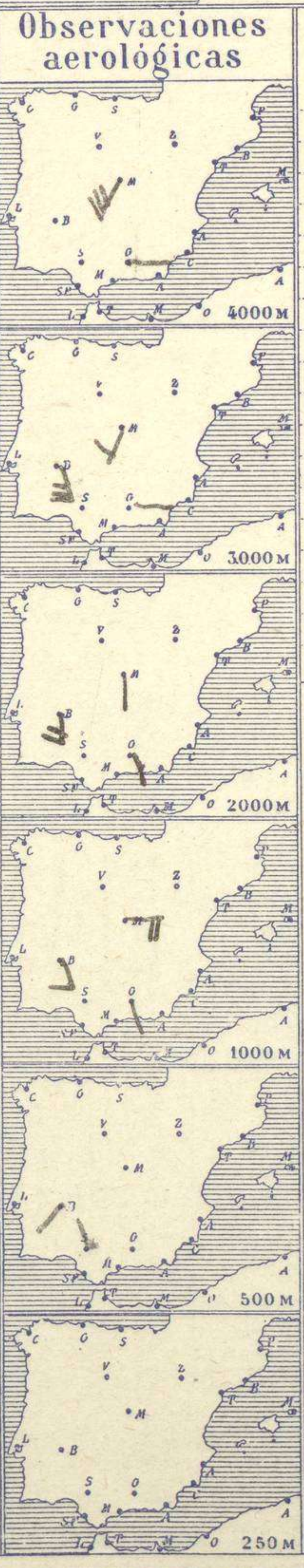
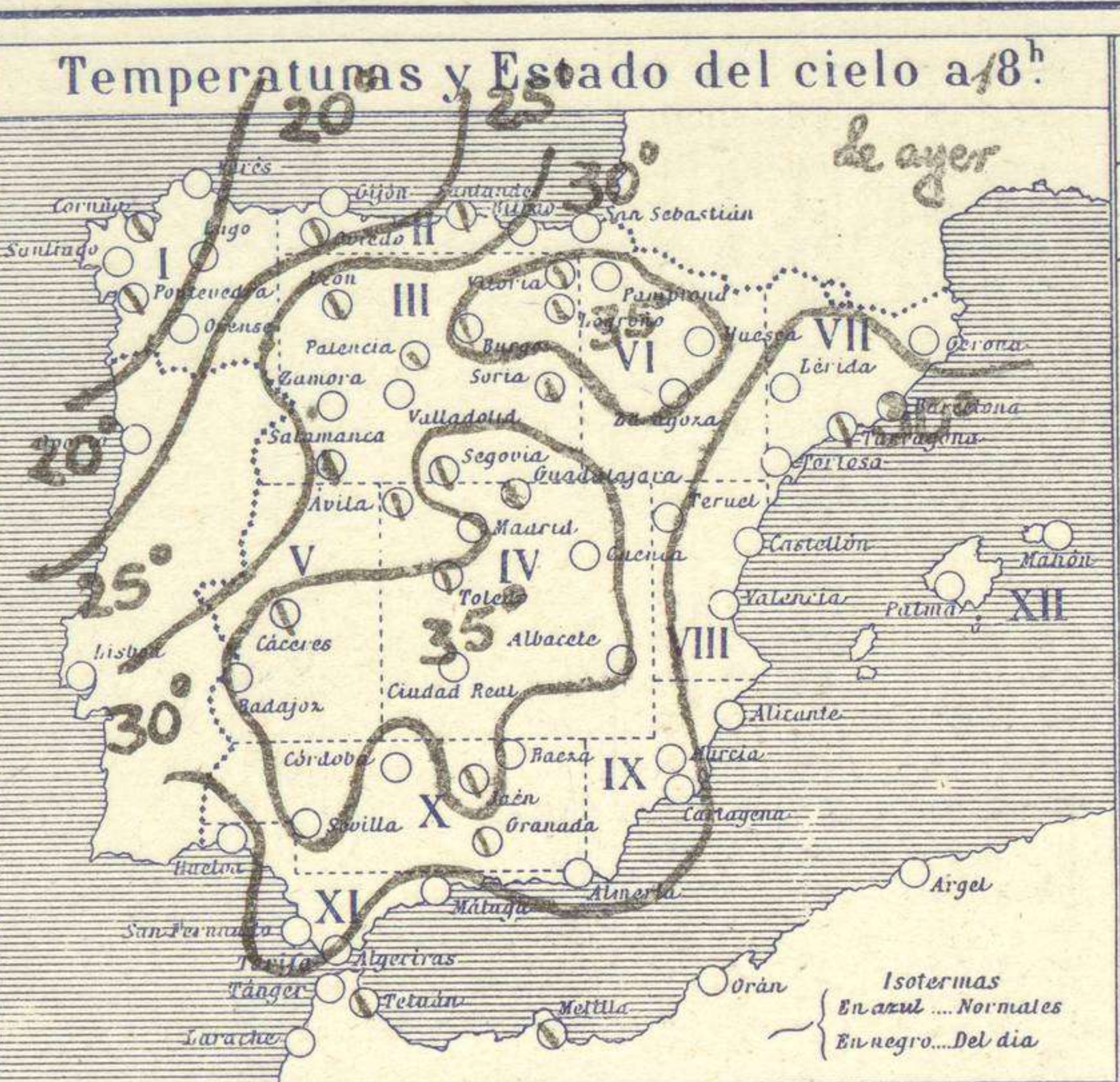
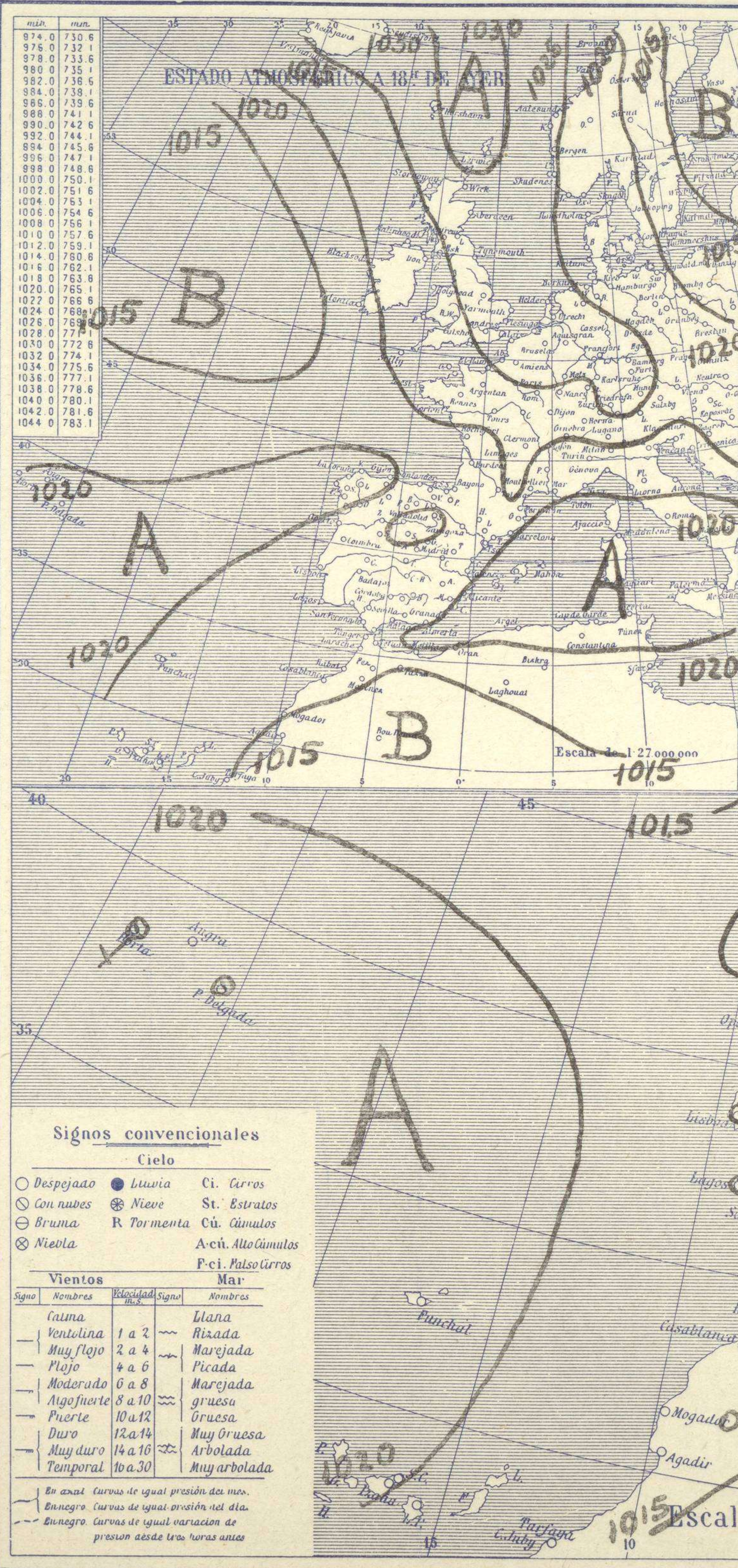


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 4 Septiembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 227



Estado General

El anticiclón tropical del Atlántico se reconstituye y se sitúa al sur de los Azores, al paso que la depresión se retira hacia el norte. Sobre España se establece un núcleo de altas relativas, por lo cual reina la calma y el cielo está en general despejado. Persisten las neblinas del Cantábrico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos muy flojes, en general del oeste y neblinas
 II }
 III }
 IV } vientos muy flojes, cielo con pocas nubes. Galer.
 V }
 VI }
 VII }
 VIII }
 IX }
 X }
 XI }
 XII }

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	17	
Santiago	31	16	
Pontevedra	25		
Lugo			
Orense	38		
Ojún	26	19	
Oviedo	29	18	
Santander	29	20	
Bilbao			
San Sebastián	23	19	
León	33	17	
Zamora	33	17	
Palencia	36	15	
Burgos	31	16	
Soria	34	15	
Valladolid	35	15	
Salamanca	33	15	
Ávila	30	15	
Segovia	35	18	
Madrid	33	19	
Toledo	36	17	
Guadalajara	33	16	
Cuenca	32	15	
Ciudad-Real	35	18	
Albacete	33	16	
Cáceres	36	22	
Badajoz	38	22	
Vitoria	35	16	
Logroño	33	17	
Pamplona	16		
Huesca	35	21	
Zaragoza	34	18	
Lérida			
Oerona	35	18	
Barcelona	30	21	
Tarragona			
Tortosa	32	16	
Teruel	13		
Castellón	30	20	
Valencia	31	19	
Alicante	39	16	
Murcia	33	16	
Sevilla	40	16	
Córdoba	39	20	
Jaén	36	22	
Baeza	34		
Granada	33	15	
Huelva	34		
San Fernando	34	23	
Tarifa			
Algeciras	28	22	
Málaga	33	22	
Almería	35	23	
Palma			
Ibiza			
Mahón	32	19	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	30	23	
Laguna			
Izaña			13
Tetuán	27	22	
Melilla			
Tánger			21

Observaciones en Madrid de 13^h del día 3 a 7^h del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Id. mínima
13	709,3	945,3	31,8	32	0	2 00	Despejado	32,5	18,6
18	708,1	944,1	27,4	43	0	0 00	Despejado	27,5	14,9
1	708,2	944,2	22,2	44	SE	2 00	Despejado	normal media	21,2
7	708,2	945,0	20,2	50	NNE	2 00	Despejado	presión normal	709,3

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊙	Nieve
⊙	Bruma	R	Tormenta
⊙	Niebla	A.cú.	Alto Cúmulos
		P.cú.	Pseudo Cúmulos

Vientos			
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Llana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algofuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En azul. Curvas de igual presión del día.
 En negro. Curvas de igual presión del día.
 En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	LUMINOSIDAD % PRESENTE PASADO	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O° N. M. G. N. VARIACIÓN C.										OBSERVACIONES A 7h							
	250	500	1000								2000	3000	4000	5000				
La Coruña	21.8	0.4	4	NE-1	18	95	NE NB	St	1.4									
Gijón	20.3	0.4	8	W-2	20	95	NB N	St A-cu	0.4									
Santander	20.1	0.6	4	W-2	21	95	N N	St-cu Cu	3.5									
Valladolid	20.6	0.2	4	NE-1	19	95	N N	A-cu	5.5									
Zaragoza	20.2	0.8	4	E-2	20	65	D D		7									
Barcelona	19.3	0.4	3	Cal-o	25	55	D D		6									
Tortosa	20.2	0.4	1	Cal-o	24	75	D D		5	NNE-2	SW-3	SSW-3	E-5	E-4	ENE-1	WNW-4		
Mahón	20.1	0.4	4	Cal-o	22	85	D D		1.7									
Madrid	20.2	0.8	3	NNE-2	20	55	D D		8			E-4	S-2	SSW-3	SSW-7			
Badajóz	18.1	0.8	4	Cal-o	24	55	D D		7			SW-2	SSE-2	S-5	SSW-6			
Alicante	20.4	0.4	4	NNE-2	21	55	D D		0.7									
Granada	22.5	0.4	4	Cal-o	17	75	D D		7			SSE-2	SSW-2	E-1	E-2			
Sevilla	19.4	0.6	4	N-1	23	75	D D		7			NNW-1						
Almería	20.9	0.4	3	NNE-2	24	65	D D		1.8									
Málaga	20.6	0.4	4	Cal-o	26	44	D D		3.8									
S.Fernando	19.0	0.8	3	SSE-2	23	75	D D		6									
Melilla	20.4	0.2	3	N-1	25	95	D D		4.7									
Tetuán	18.7	0.4	4	NE-3	24	95	N N	St-cu	6									
S. C. de Tenerife	20.5	0.4	4	;	24	65	D D	Cu	2.8									
Izaña	710.1	0.2	6	SW-3	14	75	D D		7									
OBSERVACIONES A 18h												OBSERVACIONES A						
La Coruña	21.8	0.0	3	WNW-1	18	94	N N	St-cu	1.4									
Gijón	20.5	0.4	8	WNW-4	21	94	N N	St-cu, A-cu	1.4									
Santander	18.6	0.8	6	NW-2	25	84	N D		2.5									
Valladolid	?	?	?	?	?	?	?	?	?									
Zaragoza	17.4	-1.2	8	E-2	32	44	D D		8									
Barcelona	19.9	0.6	6	SW-2	27	64	N D	St-cu	7.8									
Tortosa	20.3	0.0	3	SE-3	28	64	D D		6									
Mahón	20.7	?	?	S-2	30	?	D D		3.8									
Madrid	17.3	-1.4	8	Cal-o	27	44	D D		8									
Badajóz	15.7	-1.2	8	SW-3	26	100	N D	A-cu	7									
Alicante	20.6	-1.0	8	ENE-2	26	74	D D		1.7									
Granada	17.3	0.4	6	SE-2	29	24	N D	Cu	7									
Sevilla	16.7	-1.0	6	W-2	36	54	D D		7									
Almería	19.7	?	?	E-4	22	44	D D		3.8									
Málaga	19.8	0.8	8	Cal-o	27	64	D D		1.6									
S.Fernando	17.0	0.4	8	E-5	31	54	D D		3.7									
Melilla	19.1	0.4	8	E-1	28	94	N N	St-cu	4.7									
Tetuán	18.2	0.4	8	NE-4	26	94	N D	St-cu	7									
S. C. de Tenerife	19.0	0.8	6	E-2	28	85	D D	Cu	2.8									
Izaña	710.2	-1.0	8	ESE-2	17	65	D D		2									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES a O° N. M. G. N.	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES a O° N. M. G. N.	VIENTO D. y F.						
	OBSERVACIONES A 8h									OBSERV. A 18h								OBSERVACIONES A 8h			OBSERV. A 18h		
	250	500	1000							250	500	1000						250	500	1000	250	500	1000
Vares	18.5	0.0	3	Cal-o	18	N NB			Cáceres	19.8	0.0	3	NE-1	22	D D	1015.0	S-2						
Finisterre									Vitoria	19.3	;		E-2	24	D D	16.5	E-2						
Santiago	20.6	0.0	3	N-2	17	N N			Logroño	21.9	2.6	3	E-2	18	D D	19.9	E-2						
Pontevedra									Pamplona	21.1	0.0	0	SE-1	28	D D	20.3	E-1						
Lugo									Huesca														
Orense									Lérida	19.5	0.8	1	NW-1	22	D D	19.5	SE-3						
Oviedo	19.9	0.0	0	S-2	19	NE 11	19.9	E-2	Gerona	19.7	;		N-2	27	D D	20.1	S-1						
Bilbao									Tarragona	22.2	;		E-2	27	D D								
San Sebastián	19.4	0.4	3	S-2	22	D D	17.9	E-2	Teruel	20.9	0.0	6	E-2	23	D D	21.4	ESE-1						
León	19.9	;		NE-2	22	D D	19.6	S-2	Castellón	17.0	;		W-2	22	D D	21.1	E-2						
Zamora	20.7	0.0	0	N-2	19	D D	18.6	N-1	Valencia	19.0	0.0	3	NE-1	22	D D	19.0	E-2						
Palencia	18.3	0.6	4	S-2	23	D D	13.8	S-1	Murcia	18.7	;		S-2	26	D D	16.1	NW-2						
Burgos									Córdoba														
Soria	20.3	0.0	3	Cal-o	21	D D	16.5	E-1	Jaén														
Salamanca	18.1	0.6	3	S-2	21	N D	16.6	E-2	Baeza														
Avila	20.1	;		S-2	18	D N	17.0	WNW-2	Huelva							17.4	W-2						
Segovia	16.7	0.0	0	S-1	;	D D	17.0	W-2	Tarifa														
Toledo	20.2	0.6	1	NE-2	21	D D	16.2	NNE-2	Algeciras														
Guadalajara									Tánger														
Cuenca	19.1	0.0	0	N-5	18	D D	13.4	S-2	Palma	20.2	0.2	4	SW-2	22	D D	20.9	SW-4						
Ciudad Real	20.6	0.6	1	SE-1	21	D D	17.7	Cal-o	Las Palmas														
Albacete	21.1	0.8	1	Cal-o	20	D D	18.3	Cal-o	Laguna														

NOTICIAS

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