

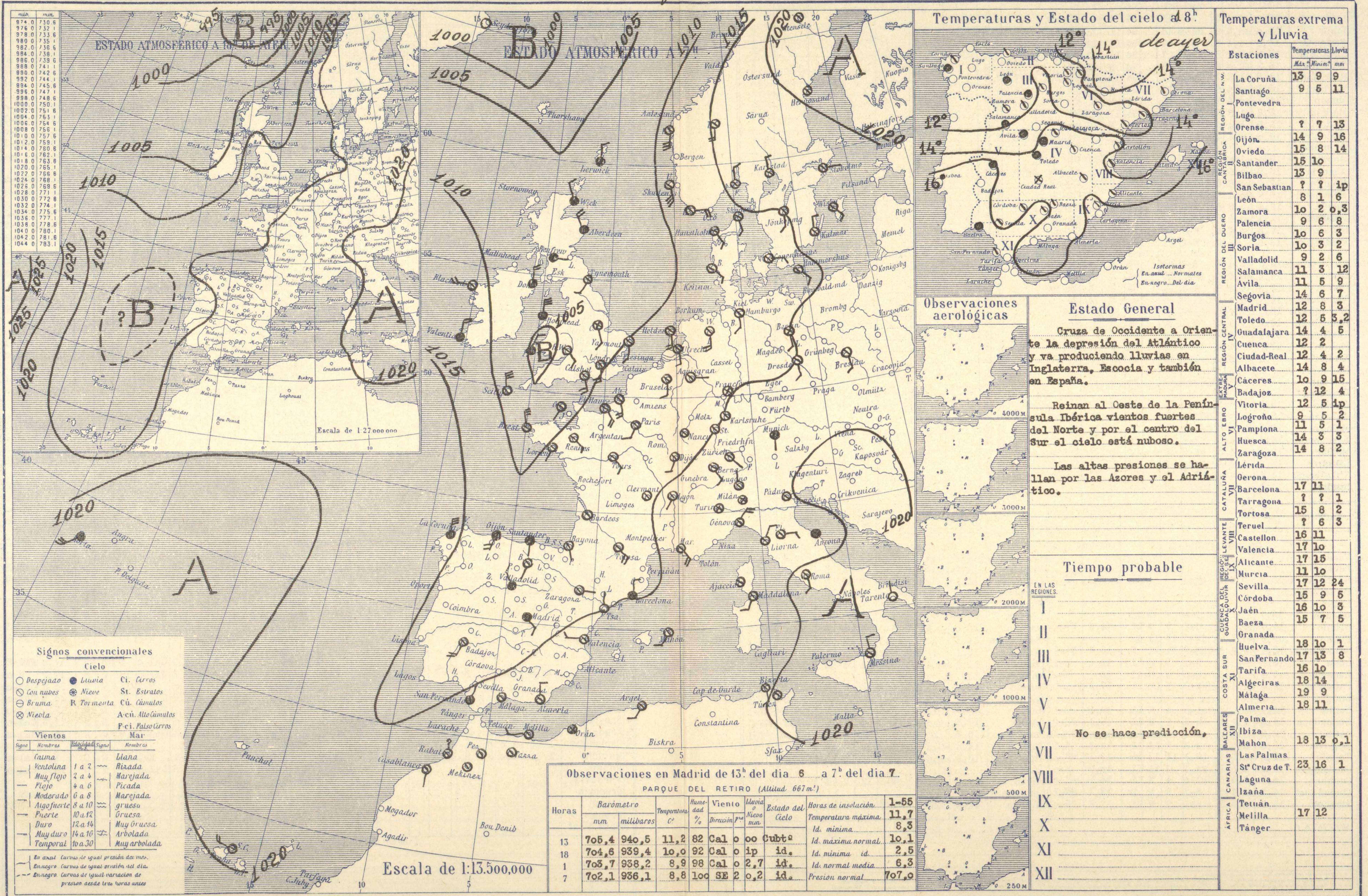


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 7 de Diciembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 341



mm.	mm.
974,0	730,6
976,0	732,1
978,0	733,6
980,0	735,1
982,0	736,6
984,0	738,1
986,0	739,6
988,0	741,1
990,0	742,6
992,0	744,1
994,0	745,6
996,0	747,1
998,0	748,6
1000,0	750,1
1002,0	751,6
1004,0	753,1
1006,0	754,6
1008,0	756,1
1010,0	757,6
1012,0	759,1
1014,0	760,6
1016,0	762,1
1018,0	763,6
1020,0	765,1
1022,0	766,6
1024,0	768,1
1026,0	769,6
1028,0	771,1
1030,0	772,6
1032,0	774,1
1034,0	775,6
1036,0	777,1
1038,0	778,6
1040,0	780,1
1042,0	781,6
1044,0	783,1

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Nubosidad
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Luna
- Nieve
- R Tormenta
- Acñ. Alto cúmulos
- P.c. Pseudo cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Relación al signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	Blana
—	Ventolina	2 a 4	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	Marejada
—	Plejo	6 a 8	Picada
—	Moderado	8 a 10	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	Arbolada
—	Muy duro	16 a 20	Muy arbolada
—	Temporal		

Mar

- 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

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	9	9
Santiago	9	6	11
Pontevedra			
Lugo	?	7	13
Orense	14	9	16
Oijón	15	8	14
Santander	15	10	
Bilbao	13	9	
San Sebastián	?	?	ip
León	8	1	6
Zamora	10	2	0,3
Palencia	9	6	8
Burgos	10	6	3
Soria	10	3	2
Valladolid	9	2	6
Salamanca	11	3	12
Ávila	11	5	9
Segovia	14	6	7
Madrid	12	8	3
Toledo	12	5	3,2
Guadalajara	14	4	5
Cuenca	12	2	
Ciudad-Real	12	4	2
Albacete	14	8	4
Cáceres	10	9	15
Badajoz	?	12	4
Vitoria	12	5	ip
Logroño	9	5	2
Pamplona	11	5	1
Huesca	14	3	3
Zaragoza	14	8	2
Lérida			
Gerona			
Barcelona	17	11	
Tarragona	?	?	1
Tortosa	15	8	2
Teruel	?	6	3
Castellón	16	11	
Valencia	17	10	
Alicante	17	15	
Murcia	11	10	
Sevilla	17	12	24
Córdoba	15	9	5
Jaén	16	10	3
Baeza	15	7	5
Granada			
Huelva	18	10	1
San Fernando	17	13	8
Tarifa	16	10	
Algeciras	18	14	
Málaga	19	9	
Almería	18	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	13	0,1
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.	23	16	1
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	17	12	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI No se hace predicción.
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

Observaciones en Madrid de 13^h del día 6 a 7^h del día 7. PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O.						OBSERVACIONES A											
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				250	500			1000	2000	3000	4000	5000			
	OBSERVACIONES A 7 ^h																	
La Coruña	1017,0	0,4	4	N-5	11	84	A	A	Cu-nb	4	6							
Gijón	14,0	-0,6	6	SW-4	10	94	LL	LL	Cu-nb	2	9							
Santander	13,0	-0,4	3	S-1	?	94	LL	LL	Cu-nb	4	5							
Valladolid	13,3	-0,4	5	WNW-1	7	94	LL	LL	Nb	4	4							
Zaragoza	15,1	-2,0	6	E-1	8	94	N	LL	Nb	4	4							
Barcelona	14,5	-1,2	7	N-1	12	94	ll	LL	St-cu, A-st	?	6							
Tortosa	15,1	-0,4	6	N-1	10	94	N	LL	Nb	4	4							
Mahón	16,1	-0,4	9	SW-1	13	94	N	N	Cu	1	8							
Madrid	13,8	-1,6	8	SE-2	9	94	ll	ll	Nb	6	6							
Badajóz	13,3	0,0	4	WSW-3	13	94	N	LL	Nb	7	7							
Alicante	16,0	0,4	4	WSW-1	10	94	N	N	St-cu, A-cu	1	6							
Granada																		
Sevilla	15,4	-1,0	6	SSW-1	13	94	N	LL	Nb	5	5							
Almería	16,9	-0,4	6	N-2	11	94	N	N	St-cu, A-cu	1	7							
Málaga	17,9	-0,8	8	Cal-o	14	84	N	N	Cu-nb	1	5							
S. Fernando	15,5	-0,4	8	Cal-o	14	94	ll	LL	Cu-nb	1	5							
Melilla	16,4	-0,8	8	W-2	13	94	N	D	St-cu, A-st	2	7							
Tetuán	11,1	-0,4	8	SW-o	7	94	N	ll	St-cu	6	6							
S. C. de Tenerife	17,8	0,4	4	W-3	16	74	N	LL	Cu-nb	2	9							
IZABONA	15,5	?	8	W-2	11	84	N	D	?	1	6							
	OBSERVACIONES A 18 ^h de ayer																	
La Coruña	1016,6	-0,4	9	S-2	11	94	N	LL	Nb	4	4							
Gijón	14,8	-0,6	6	SW-2	12	94	N	N	St-cu	2	5							
Santander	15,6	-0,2	8	E-1	12	84	N	D	St-cu	3	6							
Valladolid	17,7	-0,4	8	Cal-o	7	100	N	LL	Nb	6	6							
Zaragoza	18,6	-0,4	5	Cal-o	9	94	N	N	A-st	?	?							
Barcelona	16,9	0,4	3	N-1	13	74	N	D	St-cu	?	?							
Tortosa	27,8	0,0	3	N-3	12	84	N	N	A-cu	?	?							
Mahón	17,0	0,4	4	SW-4	16	84	N	ll	A-cu	1	6							
Madrid	17,0	-0,4	8	Cal-o	10	94	ll	ll	Cu-nb	6	6							
Badajóz																		
Alicante	17,0	-0,2	6	SSW-1	15	94	N	N	A-cu	1	7							
Granada																		
Sevilla	18,5	-0,8	6	ESE-2	14	94	N	N	Nb	4	4							
Almería	18,5	-0,4	6	SSW-2	15	94	N	N	St-cu, A-st	0	8							
Málaga	17,5	-0,8	8	Cal-o	15	84	N	N	Cu-nb, A-st	3	6							
S. Fernando	16,7	-0,4	7	SE-2	17	84	N	N	Cu-nb	1	7							
Melilla	19,1	0,4	4	NW-2	16	84	N	D	St-cu, A-cu	1	7							
Tetuán	15,8	-1,2	6	SW-o	9	84	N	N	A-st	6	6							
S. C. de Tenerife	14,3	0,4	4	NW-2	19	74	N	LL	Cu-nb	2	8							
IZABONA	15,9	?	8	ESE-2	13	84	N	D	?	1	6							

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 8 ^h									OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES A 8 ^h			OBSERV. A 18 ^h		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.						D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	N. M. G. N.	D. y F.
Vares								Cáceres	1011,9	-1,4	6	SW-3	11	LL	LL	990,9	S-1						
Finisterre								Vitoria	13,5	-0,8	6	SE-1	7	N	N	17,0	SW-2						
Santiago	1018,2	0,0	3	NW-1	7	N	LL	1016,1	NE-2														
Pontevedra								Logroño	14,1	?	?	E-3	7	NB	N	18,1	E-o						
Lugo								Pamplona	14,5	?	5	SSE-o	7	ll	N	19,5	SSE-o						
Orense	18,1	?	?	Cal-o	8	N	LL	Huesca	18,5	-0,4	9	N-1	8	LL	ll	21,0	W-1						
Oviedo	14,6	0,0	0	W-2	9	N	LL	Lérida															
Bilbao	09,5	-0,2	6	SW-3	12	ll	ll	14,6	SW-2														
San Sebastián	12,1	-0,8	6	SSE-2	11	ll	N	15,3	ESE-2														
León	18,6	?	?	S-1	5	N	LL	18,5	S-1														
Zamora	09,4	?	8	N-o	8	N	ll	15,4	N-o														
Palencia	12,9	1,4	4	WNW-2	7	ll	ll	17,8	Cal-o														
Burgos								Valencia	15,0	?	?	W-2	13	N	N	17,4	E-1						
Soria	13,7	-1,2	6	Cal-o	6	N	LL	17,7	E-1														
Salamanca	13,5	1,0	4	NW-1	7	N	LL	16,1	SE-o														
Avila	12,9	?	?	S-o	6	ll	ll	16,0	SSE-o														
Segovia	12,5	0,0	0	S-2	7	ll	ll	15,8	S-1														
Toledo	12,9	-0,6	6	W-1	11	ll	ll	17,5	NW-2														
Guadalajara	12,9	0,0	3	SW-1	9	ll	ll	15,9	N-o														
Cuenca	14,2	-2,4	8	Cal-o	4	N	LL	14,3	Cal-o														
Ciudad Real	14,9	2,4	0	S-1	8	N	D	19,1	SW-1														
Albacete	15,8	0,0	3	S-1	9	N	LL	17,9	S-o														
								Las Palmas															
								Laguna	16,1	0,6	3	NW-2	14	ll	A								

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.