

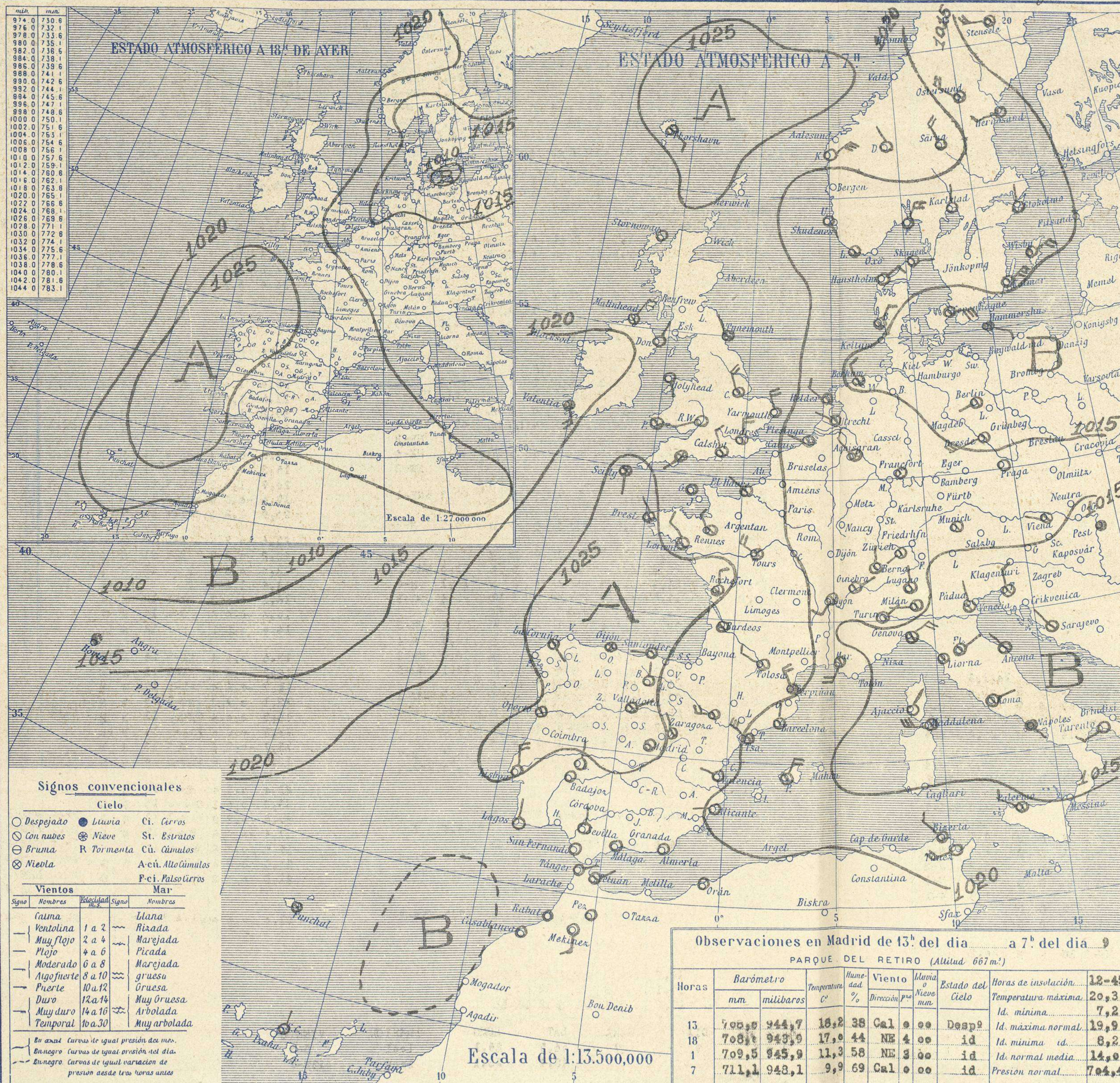


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

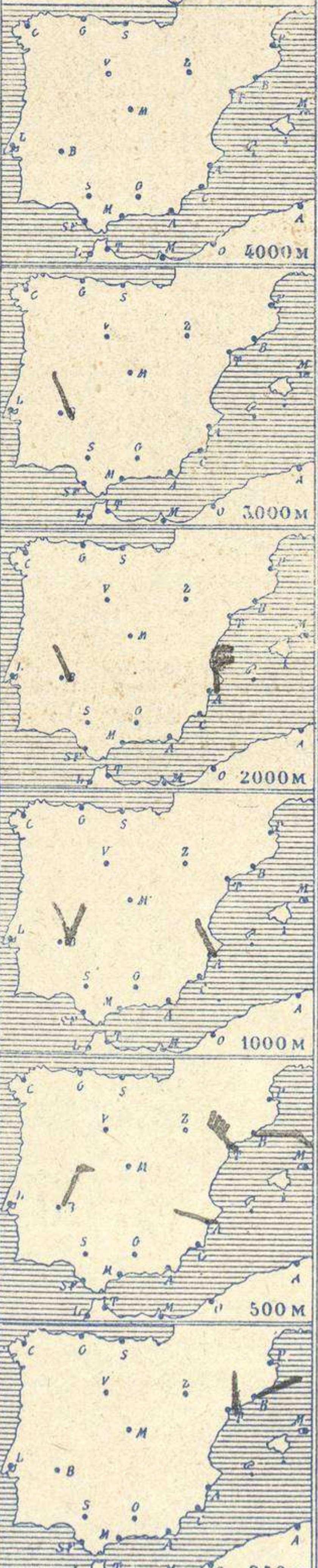
Boletín del *Sábado 9 de Mayo* de 1.931

AÑO XXXIX

Núm. 129



Observaciones aerológicas



Estado General

En el Atlántico, entre las costas Americanas y las de las Islas Británicas, existe una extensa borrasca y en el Golfo de Vizcaya aparece un núcleo anticiclónico.

El tiempo mejora en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Temperaturas y Estado del cielo a 18h

Estaciones	Temperaturas		Estado del cielo
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	12	
Santiago	20	8	
Pontevedra	18		
Lugo			
Orense	21		
Gijón	17	11	
Oviedo	18	9	
Santander	16	12	
Bilbao			
San Sebastián	17	11	
León	20	4	
Zamora			
Palencia	21	6	
Burgos	18	5	
Soria	19	4	
Valladolid	22	7	
Salamanca	21	6	
Ávila	18	6	
Segovia	21	7	
Madrid	24	9	
Toledo	25	10	
Guadalajara	22	7	
Cuenca	20	6	
Ciudad-Real	8		
Albacete	22	6	
Cáceres	27	12	
Badajoz	27	11	
Vitoria	16	5	
Logroño	21	7	
Pamplona	16	7	
Huesca	18	4	
Zaragoza	21	9	
Lérida			
Gerona	21		
Barcelona	19	13	
Tarragona	25	11	
Tortosa	24	14	
Teruel	20	1	
Castellón	24	16	
Valencia	24	11	
Alicante	21	11	
Murcia	26	10	
Sevilla	29	10	
Córdoba	29	10	
Jaén	25	13	
Baeza	22	13	
Granada	24	10	
Huelva	28		
San Fernando	25	12	
Tarifa	20	15	
Algeciras	20	16	
Málaga	23	14	
Almería	22	13	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	14	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	28	16	
Laguna			
Izaña		6	
Tetuán	22	14	
Melilla			
Tánger		13	

Observaciones en Madrid de 13h del día a 7h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibaros						
13	705,0	944,7	16,2	38	Cal. e	00	Despej	12-45
18	708,1	943,0	17,0	44	NE 4	00	id	Id. mínima 20,3
1	709,5	945,9	11,3	58	NE 3	00	id	Id. máxima normal 19,9
7	711,1	948,1	9,9	69	Cal. e	00	id	Id. mínima id. 8,2
								Id. normal media 14,0
								Presión normal 704,4

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cerros	
☉ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		Aeñ. Alto Cúmulos	
		Fci. Palsos Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Flojo	6 a 8	—
—	Moderado	8 a 10	—
—	Algo fuerte	10 a 12	—
—	Fuerte	12 a 14	—
—	Duro	14 a 16	—
—	Muy duro	16 a 30	—
—	Temporal		—

En azules Curvas de igual presión del mes.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde las horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.							OBSERVACIONES Á 7h										
	N. M. G. N.	VARIACIÓN								250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7h											OBSERVACIONES Á 7h									
La Coruña	1026,6	0,0	9	SE-2	13	85	N N	St-cu, A-st	3	5										
Gijón	28,1	0,4	3	Cal-e	12	95	N N	Cu, A-cu	1	4										
Santander	28,1	0,6	4	W-2	13	85	N N	Cu-nb, St-cu	2	6										
Valladolid	27,5	0,4	4	NE-1	8	65	N D	Ci		5										
Zaragoza	24,1	0,2	4	W-4	11	85	N N	Ci		7										
Barcelona	19,3	0,4	4	N-1	10	65	N N	Cu		7	ENE-2	E-3								
Tortosa	20,9	1,0	4	NW-6	18	55	N N	A-cu, Ci		5	W-2	NW-6								
Mahón	18,5	-0,2	7	NNE-4	15	75	N N	Cu, A-cu	3	7										
Madrid	25,1	0,0	3	Cal-e	12	75	N N	A-cu, Ci-st		8										
Badajóz	24,9	0,2	4	Cal-e	12	85	D D	Ci		7	NNE-3	NNE-2	NNW-2	NNW-2						
Alicante	19,9	0,2	4	W-1	19	55	N D	Ci-st		8	NNW-3	NNW-2	N-4							
Granada	25,3			NW-1	12		D													
Sevilla	23,9	0,0	3	N-1	11	95	D D			7										
Almería	22,9	0,6	4	Cal-e	16	75	D D			8										
Málaga	23,0	-0,4	8	Cal-e	17	55	D D			16										
S.Fernando	23,8	-0,4	6	Cal-e	16	45	D D			26										
Melilla																				
Tetuán	14,7	0,6	3	NE-3	16	85	N N	St-cu		7										
S ^o C. de Tenerife	22,7	0,0	3	N-1	17	55	D N	Cu, Ci		28										
Izaña	709,4	0,0	0	?-2	7	5	D N													
OBSERVACIONES Á 18h											OBSERVACIONES Á 18h									
La Coruña	26,9	0,4	4	NNW-2	16	84	N N	St-cu, A-st		7										
Gijón	28,1	-0,2	5	NE-1	15	84	N N	Cu-nb, A-cu		6										
Santander	28,2	2,4	3	NW-2	14	84	N N	St-cu		7										
Valladolid	22,2	-0,4	6	NW-1	21	34	N D	Ci		8										
Zaragoza	21,9	-0,2	6	NW-4	19	64	N N	Ci-st		7										
Barcelona	20,3	0,0	6	SSE-2	17	74	N D	Cu, A-cu		8										
Tortosa	19,7	-1,0	8	NNW-3	25	44	N N	Cu		7										
Mahón	21,3	?	?	SW-4	17	84	N N	Ci-cu		9										
Madrid	20,5	-0,4	8	NE-4	21	44	N N	Cu												
Badajóz	22,1	-1,0	8	NW-1	26	24	D D													
Alicante	21,9	-0,6	9	S-1	19	64	D D	A-cu		8										
Granada																				
Sevilla	23,0	-0,2	8	Cal-e	28	94	D D			8										
Almería	23,3	-0,8	8	SSW-2	19	64	N D	Ci-cu		18										
Málaga	22,9	-0,4	8	Cal-e	18	84	D D			16										
S.Fernando	21,7	-0,8	8	W-2	23	54	D D			28										
Melilla																				
Tetuán	21,0	-1,4	8	NE-4	22	74	N D	St-cu		7										
S ^o C. de Tenerife	22,5	?	6	ENE-3	11	44	N D	Cu		28										
Izaña	09,6	-0,6	8	NW-5	12	34	D D			7										

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 Aguacero - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguacero - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.