

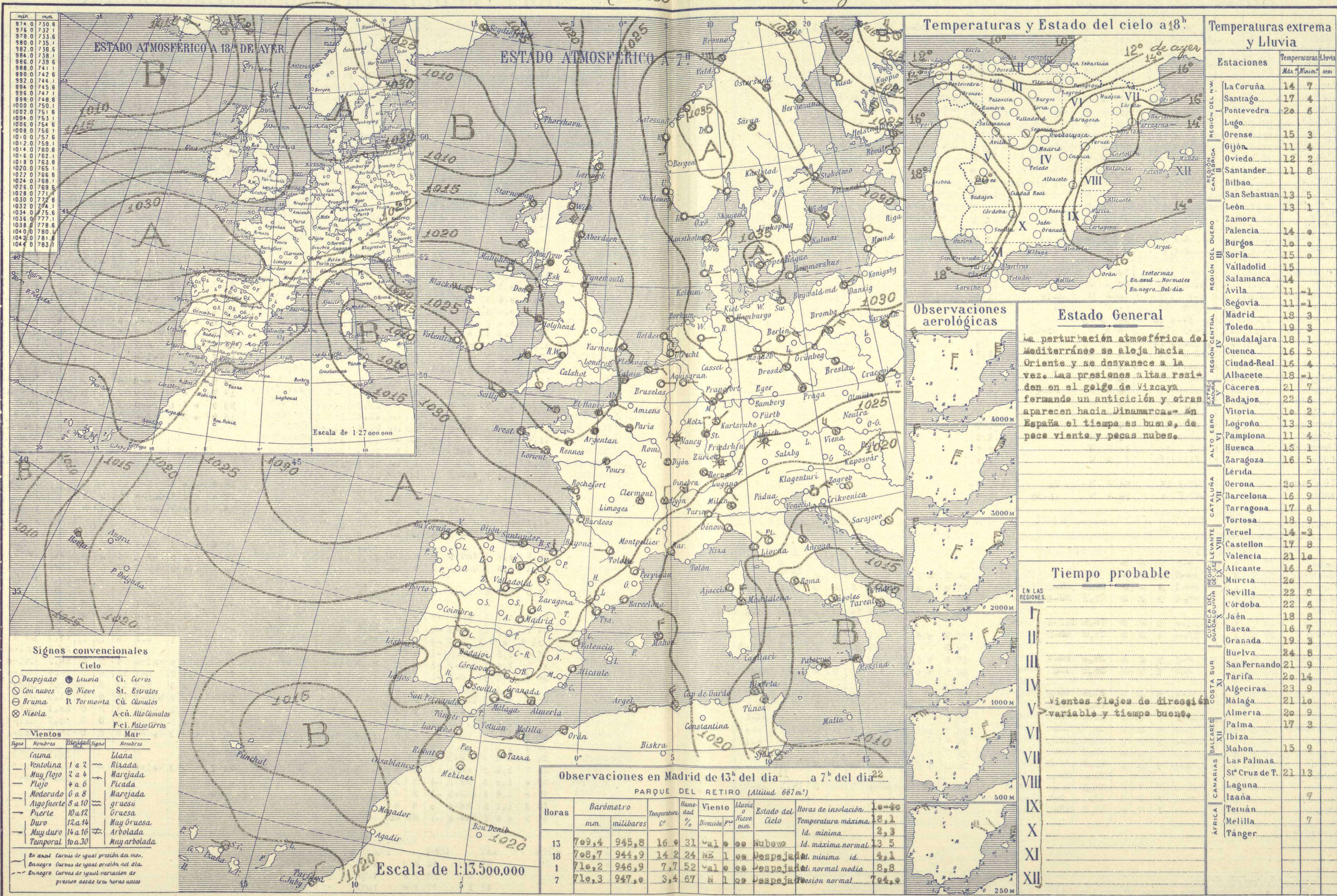


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 22 de Marzo* de 1932

AÑO XL

Núm. 82



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

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	7	
Santiago	17	4	
Pontevedra	20	6	
Lugo			
Orense	15	3	
Oijón	11	4	
Oviedo	12	2	
Santander	11	6	
Bilbao			
San Sebastián	13	5	
León	13	1	
Zamora			
Palencia	14	0	
Burgos	10	0	
Soria	15	0	
Valladolid	15		
Salamanca	14		
Ávila	11	-1	
Segovia	11	-1	
Madrid	18	3	
Toledo	19	3	
Guadalajara	18	1	
Cuenca	16	5	
Ciudad-Real	16	4	
Albacete	18	-1	
Caceres	21	7	
Badajoz	22	6	
Vitoria	10	2	
Logroño	13	3	
Pamplona	11	4	
Huesca	15	1	
Zaragoza	16	5	
Lerida			
Oerona	20	5	
Barcelona	16	9	
Farragona	17	6	
Tortosa	18	9	
Teruel	14	3	
Castellon	17	8	
Valencia	21	10	
Alicante	16	6	
Murcia	20	0	
Sevilla	22	8	
Córdoba	22	6	
Jaén	18	8	
Baeza	16	7	
Oranada	19	3	
Huelva	24	8	
San Fernando	21	9	
Tarifa	20	14	
Algeciras	23	9	
Málaga	21	10	
Almería	20	9	
Palma	17	3	
Ibiza			
Mahon	15	9	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	21	13	
Laguna			
Izaña			7
Tetuán			
Melilla			7
Tánger			

La perturbación atmosférica de Mediterráneo se aloja hacia Oriente y se desvanece a la vez. Las presiones altas residen en el golfo de Vizcaya y otras aparecen hacia Dinamarca. En España el tiempo es bueno, de poca viento y pocas nubes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura		Viento	Humedad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros	Cº	%				
13	709.4	945.8	16.0	31	Cal. 0.00	99	Nuboso	10.40
18	708.7	944.9	14.2	24	NE 1.00	99	Despejado	18.1
1	710.2	946.9	7.7	52	Cal. 0.00	99	Despejado	2.3
7	710.3	947.0	3.4	67	N 1.00	99	Despejado	13.5

Id. máxima normal: 13.5
Id. mínima id.: 4.1
Id. normal media: 8.8
Presión normal: 760.0

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☉ Lluvia
- ☁ Con nubes
- ☁☁ Bruma
- ☁☁☁ Niebla
- ☁☁☁ Ci. Carros
- ☁☁☁ St. Estratos
- R Tormenta
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- P.cú. Nubes Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Muy flojo	2 a 4	—	Rizada
—	Flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Moderado	6 a 8	—	Picada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	VIBRIDO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°										250 500 1000 2000 3000 4000 5000							
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.														
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	28.6	0.4	4	NE-4	8	85	D	D	4	5	ENE-4	ENE-6	ENE-5	N-5	N-4	NNW-6		
Gijón	31.2	0.0	3	WSW-2	6	85	D	D	0	5								
Santander	31.1	0.4	4	W-1	8	85	N	N	3	5	St-cu							
Valladolid	30.9	0.4	4	N-3	3		D	D										
Zaragoza	26.6	0.0	3	WNW-5	6	75	N	N		6	Ci							
Barcelona	22.9	1.4	3	Cal-0	11	85	D	N		6	Cu	NW-1	WSW-1	NNE-4	N-5	NNE-7	N-8	
Tortosa	24.1	1.0	1	NW-5	11	55	D	D		6		WNW-5	NNW-5	NNW-5	NE-5			
Mahón	21.1	1.6	3	N-5	11	45	N	D		6	Cu	N-9	N-9	N-9				
Madrid	27.0	0.4	3	N-1	3	65	D	D		7				N-3	NNE-5	NNE-6	N-5	N-6
Badajóz	25.3	0.8	4	N-1	7	65	D	D		8								
Alicante	23.2	1.6	4	Cal-0	6	85	D	D		2	Ci-cu							
Granada	26.2	0.4	4	Cal-0	5	75	D	D		7								
Sevilla	23.3	0.4	3	N-2	9	85	D	D		6			NE-5					
Almería	23.5	1.8	4	NW-2	10	95	NB	NB		1	Nb Cu A-cu							
Málaga	20.9	0.6	4	Cal-0	13	65	D	D		6								
S.Fernando	21.7	0.0	0	NE-1	10	65	D	D		7								
Melilla	22.6	?		WSW-1	11	?	D	D		1								
Tetuán																		
S ^a C.deTenerife	21.1	0.8	4	W-2	14	75	N	N		2	Cu Ci	N-2	ENE-3	ESE-2	SSW-5			
Izaña	706,1	-0,2	6	W-4	9	15	D	D		9								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	27.4	0.0	3	N-5	12	74	D	D		4								
Gijón	30.1	0.0	3	NE-3	11	74	D	D		2								
Santander	30.6	0.6	4	N-1	9	74	N	D		2	A-Cu							
Valladolid	25.9	0.2	4	NE-4	13	?	D	N		8	Ci							
Zaragoza	21.7	-0.2	5	NW-6	10	55	D	D		6								
Barcelona	18.3	0.0	4	NE-3	13	74	D	D		2	St-Cu							
Tortosa	20.1	0.0	4	SSW-2	16	55	D	D		6								
Mahón	19.0	0.6	1	NW-2	13	34	N	N		1								
Madrid	21.5	0.0	4	NE-1	14	24	D	D		7								
Badajóz	22.2	0.8	6	N-1	22	24	D	D		8								
Alicante	20.6	0.6	3	Cal-0	13	84	D	D		0	A-Cu							
Granada	21.5	0.4	6	NW-1	17	34	D	D		8								
Sevilla	22.2	1.0	1	Cal-0	21	44	D	D		6								
Almería	20.6	0.4	4	SW-4	17	64	N	D		1	Ci-Cu							
Málaga	20.3	0.8	8	Cal-0	19	74	D	D		2								
S.Fernando	21.8	1.2	8	N-1	30	44	D	D		2								
Melilla	22.6	?	?	Cal-0	17	?	D	D		0								
Tetuán																		
S ^a C.deTenerife	19.9	0.6	6	NE-4	19	64	N	N		2	Cu							
Izaña	05,1	0,6	8	NW-2	10	24	N	N		1	Cu-St							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O°										á O°								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.							N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERV. A 18 ^h										
Vares	28.1	0.0	3	E-3	9	N	N			Cáceres								21.5	NW-1
Finisterre	27.9	0.0	3	NE-5	10	D	D			Vitoria	30.5	0.6	4	NE-2	6	N	N	28.1	NE-4
Santiago	29.0	0.0	3	NE-3	8	D	D	26.6	NE-3	Logroño	31.0	0.0	4	W-1	6	D	D	28.1	N-5
Pontevedra	26.2	0.0	3	NE-5	9	D	D	23.7	NE-4	Pamplona	29.8	0.6	4	NE-2	6	N	N	27.4	NW-4
Lugo										Huesca	25.7	?		NW-1	10	D	D	21.1	NW-5
Orense	30.3	0.4	3	Cal-0	5	D	D	24.9	Cal-0	Lérida									
Oviedo	29.3	0.0	0	SW-0	5	D	D	27.9	NE-2	Gerona	22.9	0.8	3	NE-1	8	D	D	17.4	N-2
Bilbao										Tarragona	22.9	?		NW-2	12	D	N	17.5	WSW-3
San Sebastián	30.3	1.2	4	N-1	8	D	N	29.0	NW-3	Teruel	27.8	5.4	2	N-0	2	D	D	19.9	N-1
León	33.0	?		E-2	3	D	D	26.5	E-2	Castellón	24.5	0.0	1	W-1	9	D	D	21.1	S-0
Zamora										Valencia									
Palencia	29.8	0.0	1	NE-1	3	D	D	25.4	NE-2	Murcia	23.4	?		W-2	10	D	D	18.9	SE-1
Burgos								24.9	NE-3	Córdoba	25.1	0.6	3	E-1	8	D	D	21.8	SW-1
Soria	26.0	0.0	3	NNE-2	7	D	D	25.0	N-2	Jaén	23.8	?		N-2	11	D	D	23.0	NW-2
Salamanca	29.3	-0.8	8	E-0	4	D	D	24.7	E-0	Baeza	24.7	0.8	3	NE-1	9	D	D	22.1	N-0
Avila	28.3	?		SSW-0	3	D	D	23.7	NNW-3	Huelva	22.9	?		NE-2	14	D	D	21.5	W-1
Segovia	25.8	0.0	0	W-2	1	N	N	23.4	N-4	Tarifa	19.7	0.2	3	Cal-0	14	D	D		
Toledo	27.4	0.4	4	E-1	5	D	D	21.9	NNW-2	Algeciras	21.3	0.8	3	N-0	15	D	D		
Guadalajara								25.0	NW-1	Tánger									
Cuenca	21.9	0.0	0	Cal-0	7	D	D	18.5	N-4	Palma	22.7	1.4	2	NE-0	7	D	D	19.3	NE-3
Ciudad Real	25.0	0.6	1	NE-1	8	D	D	23.1	E-1	Las Palmas									
Albacete	26.6	0.8	3	Cal-0	2	D	D	19.8	NW-3	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.