

Signos convencionales

Cielo

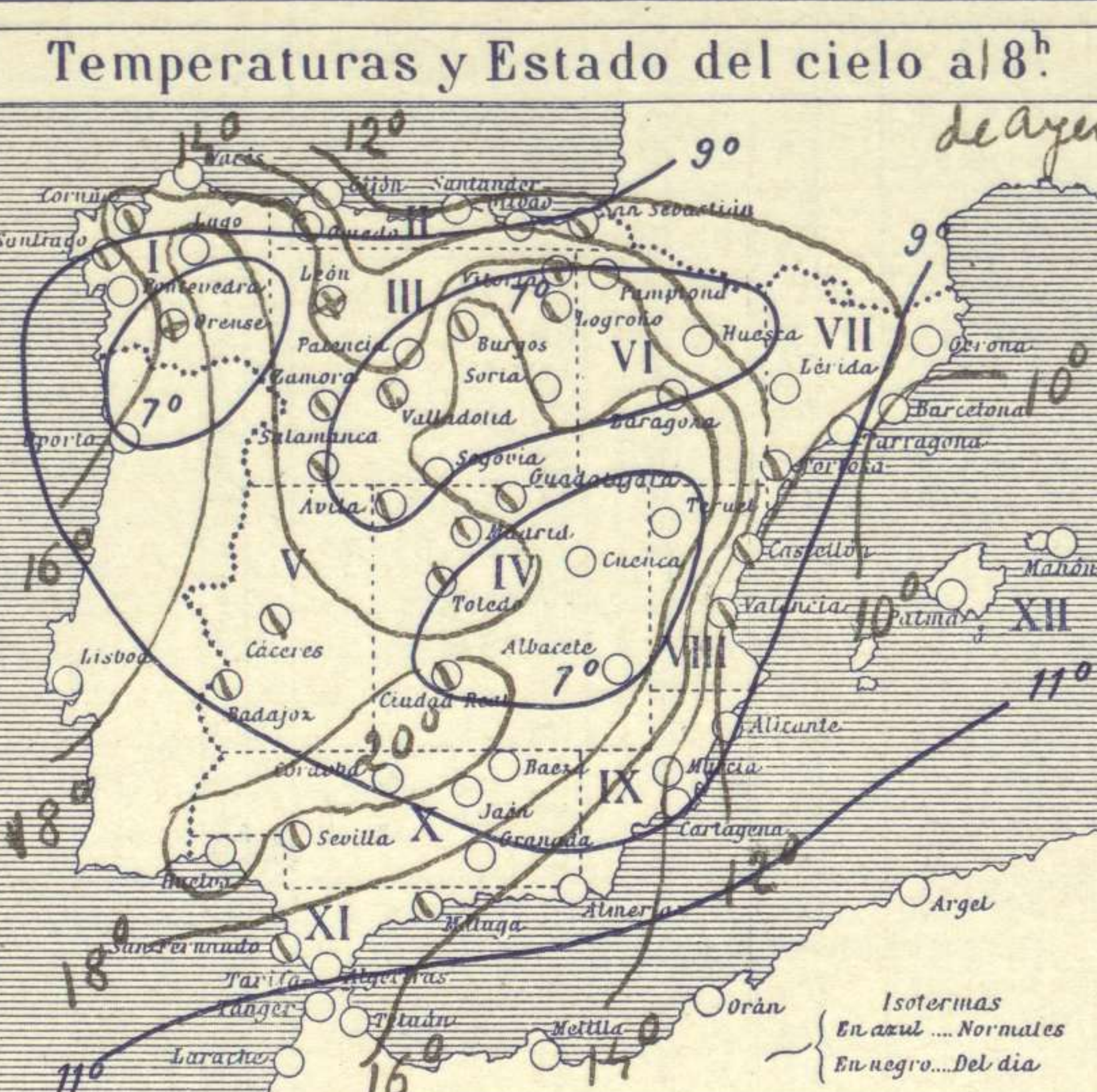
- Despejado
- Lluvia
- Con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Risada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

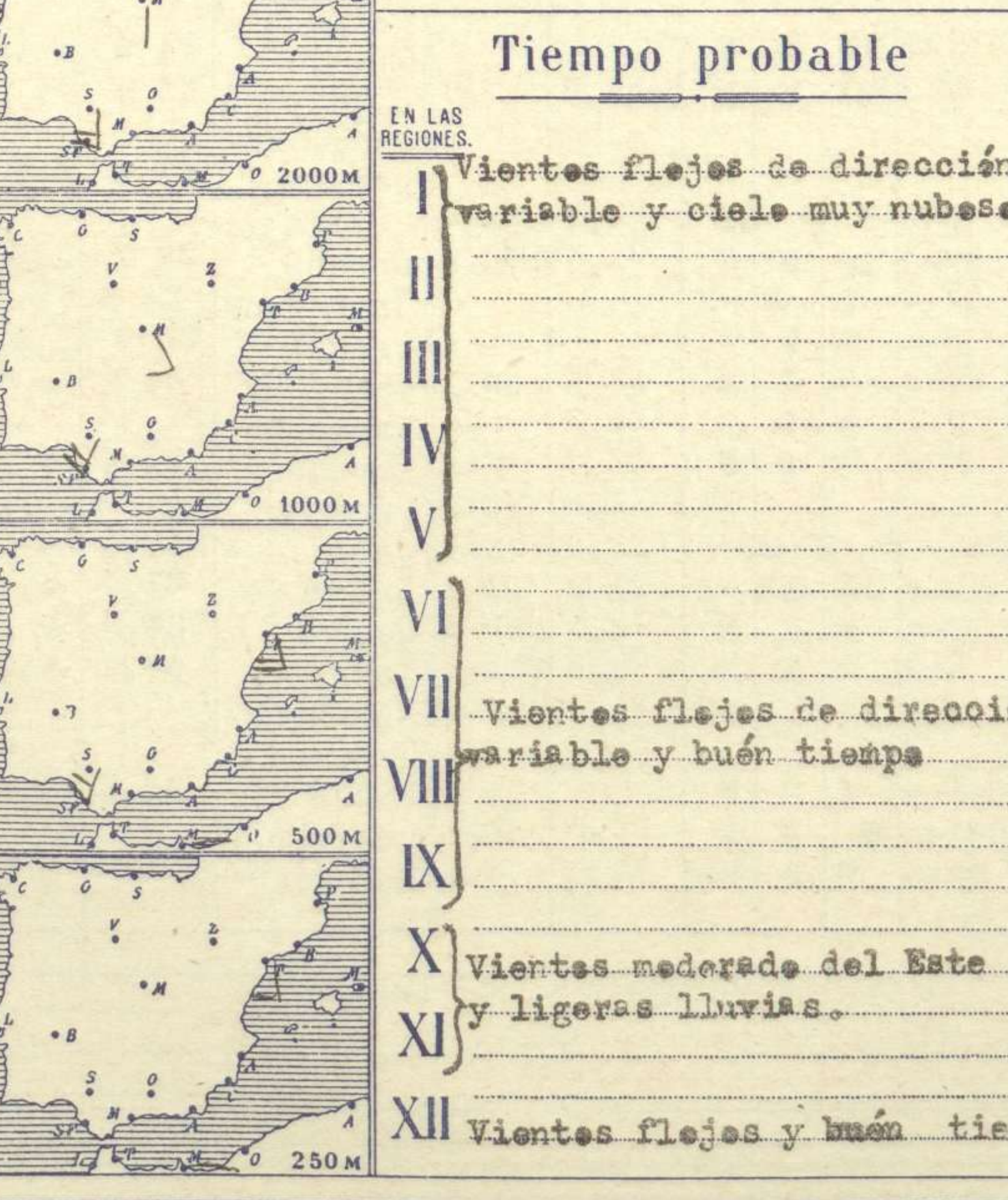
Mar

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



Estado General

La depresión barométrica del Atlántico se traslada hacia el Norte y desciende al mismo tiempo moderadamente la presión en nuestra Península. Las altas presiones persisten por Europa Central.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	19	11	
Santiago	17	1e	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	7	
Oijón	14	8	
Oviedo	18	9	
Santander	14	7	
Bilbao	14	6	
San Sebastian			
León	14	4	
Zamora	12	1	
Palencia	15	1	
Burgos	14	1	
Soria	17	1	
Valladolid	17	2	
Salamanca	14	4	
Ávila	13	3	
Segovia	15	4	
Madrid	14	5	
Toledo	16	3	
Guadalajara	17	5	
Cuenca	17	2	
Ciudad-Real	18	3	
Albacete	18	2	
Cáceres	19	9	
Badajoz	18	8	
Vitoria	17	1	
Logroño	18	1	
Pamplona			
Huesca	18	4	
Zaragoza	2e	2	1p
Lérida			
Osona	17	-2	
Barcelona			
Tarragona	11	9	
Tortosa	13	8	
Teruel	16	-1	
Castellón	13	9	
Valencia			
Alicante	17	12	
Murcia	23	9	
Sevilla	23	9	
Córdoba	2e	9	
Jaén	19	1e	
Baeza	17	1e	
Granada	2e	6	
Huelva	22	7	
San Fernando			
Tarifa	18	13	
Algeciras			
Málaga	18	11	
Almería	18	7	
Palma			
Ibiza			
Mahon		6	
Las Palmas			
St Cruz de T.	2e	15	
Laguna			
Izaña		12	
Tetuán		1e	
Melilla	17	11	
Tánger		12	

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	769,3	945,7	12,2	86	Cal	..	C. Cubierta	2-55
18	768,4	944,5	12,2	85	"	..	"	Temperatura máxima 14,2
1	768,4	944,5	7,4	96	"	..	Nubes	Id. mínima 4,6
7	768,1	944,1	4,9	99	"	..	C. Cubierta	Id. máxima normal 10,9
								Id. mínima id. 2,5
								Id. normal media 6,7
								Presión normal 766,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN				PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	%	PRESENTE	PASADO										
OBSERVACIONES Á 7 ^h .												OBSERVACIONES Á 7 ^h .					
La Coruña	20.2	-1.5	SW-1	11	97	N	N	St-cu, A-st	3	2							
Gijón	20.6	-0.5	Cal-e	9	97	N	N	St, A-op	3	5							
Santander	21.4	-1.0	E-3	9	64	D	D	St	3	6							
Valladolid	24.2	0.0	VNE-1	3	97	NB	N	St	1	1							
Zaragoza	23.5	2.0	Cal-e	3	94	N	N	Cu-nb	6	6							
Barcelona	21.4	0.0	N-2	7	?	D	?	St-cu	9	9							
Tortosa	25.5	2.0	S-3	10	82	N	N	Nb	4	4	SSE-3	SSE-5					
Mahón	23.1	1.5	VNE-3	9	74	N	D	Cu	2	7							
Madrid	23.7	0.5	Cal-e	5	97	N	N	Ci, A-cu	1	1			SE-2	S-2	S-2	SSW-2	
Badajóz	19.8	-0.5	Cal-e	9	97	NB	NB	St	4	4	E-4	SE-3	SSW-4				
Alicante	23.5	1.0	Cal-e	12	93	N	N	St, St-cu	1	7							
Granada	22.2	0.0	Cal-e	7	84	N	N	St-cu, Ci-st	6	6							
Sevilla	19.1	0.0	N-1	11	97	N	N	St, A-cu	6	6			SW-4	SSW-5	S-5	SE-5	
Almería	22.9	0.5	NNW-4	11	84	NB	D	St-cu, Ci	7	7							
Málaga	22.1	0.5	E-2	13	84	N	N	Cu	2	5							
S. Fernando	19.8	0.0	SE-3	13	84	N	N	Cu, Ci	1	7							
Melilla	19.5	0.5	NE-1	14	94	N	D		2	6	E-1	E-1					
Tetuán	19.5	-0.5	NE-3	14	84	N	N	St-cu	6	6							
S. C. de Tenerife	18.5	-1.0	Cal-e	16	64	D	N	Cu	9	9							
V. IZAFIA	24.6	0.0	VNE-2	11	84	N	LL	Cu-nb	6	6							
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.												OBSERVACIONES Á					
La Coruña	11.6	0.5	Cal-e	18	74	N	N	St-cu	?	5							
Gijón	22.0	-0.5	NE-3	12	94	N	N	Cu-nb, St-cu	1	5							
Santander	23.4	0.0	E-3	11	64	N	N	St	1	7							
Valladolid	22.3	-0.5	Cal-e	13	74	N	N	Cu, A-cu	7	7							
Zaragoza	18.9	-0.5	W-3	17	64	N	D	Ci	7	7							
Barcelona	22.1	0.0	Cal-e	10	64	N	N	Ci-st	?	6							
Tortosa	22.7	0.0	SSE-3	11	84	N	N	Nb	?	?							
Mahón																	
Madrid	21.9	-0.0	Cal-e	12	84	N	N	A-cu	7	7							
Badajóz	21.8	-0.5	Cal-e	17	64	N	N	A-st, Ci	7	7							
Alicante	21.6	1.0	ENE-1	13	94	N	N	St, Ci	2	6							
Granada	20.1	0.0	ENE-1	14	84	N	D	St-cu, Ci-st	7	7							
Sevilla	21.1	-0.5	E-1	19	94	N	N	Cu, A-st	7	7							
Almería	20.9	0.5	ESE-2	15	84	N	D	St-cu, Ci	7	7							
Málaga	20.2	1.0	Cal-e	16	64	N	N	A-st	1	5							
S. Fernando	20.9	-1.0	W-1	17	74	N	N	Cu, Ci-cu	2	7							
Melilla																	
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	19.4	-0.5	ESE-2	19	44	D	N	Cu, Ci	9	9							
Izafía	?	-0.5	?	10	74	N	N	St-cu, St	8	8							

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.