

Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup>

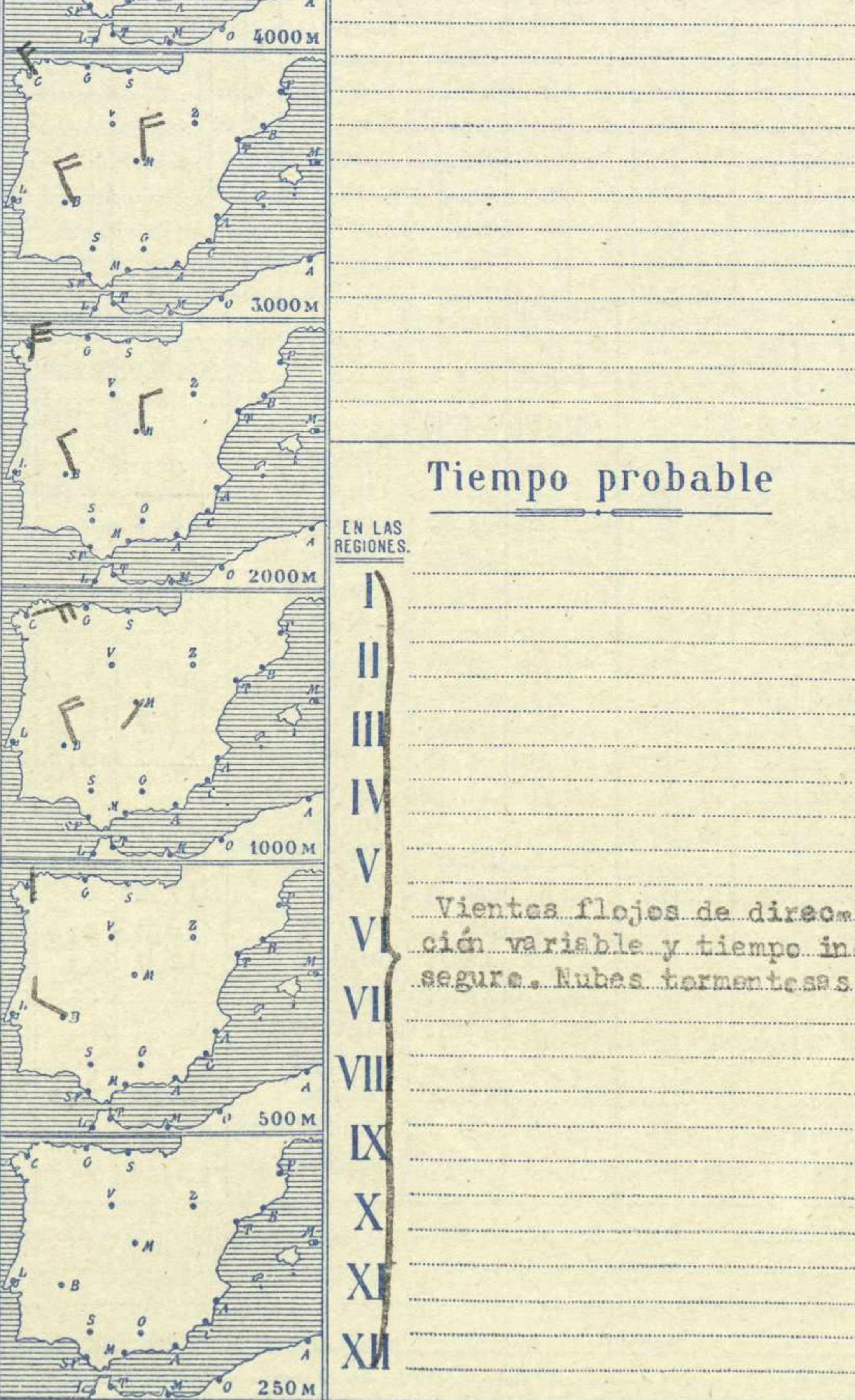
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	13	
Santiago	19	10	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	25	12	
Oijón	14	11	5
Oviedo	16	10	3
Santander	15	13	8
Bilbao	16	12	
San Sebastián			2
León	20	10	
Zamora	21	7	
Palencia	17	5	
Burgos	13	6	ip
Soria	15	7	02
Valladolid		7	
Salamanca	17	7	
Ávila	13	6	02
Segovia	14	6	
Madrid	14	8	3
Toledo	14	10	4
Guadalajara	15	7	51?
Cuenca	16	8	10
Ciudad-Real	20	9	
Albacete	21	10	
Cáceres	21	10	03
Badajoz	21	10	
Vitoria	13	8	02
Logroño	15	8	
Pamplona	16	9	
Huesca	17	11	13
Zaragoza	19		02
Lérida			
Gerona	22		
Barcelona	19		
Tarragona	17		
Tortosa			
Teruel		7	7?
Castellón	16	11	48
Valencia		12	41?
Alicante	21	13	14
Murcia	23	13	03
Sevilla		9	
Córdoba	23	12	2
Jaén	21	12	4
Baeza	20	10	10
Granada	22	12	
Huelva	23	11	
San Fernando	20		
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	27	16	
Almería	23	14	
Palma			8
Ibiza			
Mahón	21	16	17
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	21	13	2
Melilla			
Tánger	15	2	

Observaciones aerológicas

Estado General

Las presiones débiles relativas se corren hacia el Este de la península Ibérica, mejorando el tiempo consecuentemente. Las presiones altas se hallan hacia las Azores.



Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. Nubes tormentosas.

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día a 7<sup>h</sup> del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros					
13	702,7	936,9	11,6	76	Ca 1	2,9	Cubierta
18	702,4	936,3	13,6	83	Ca 1	0,5	Cubierta
1	703,5	937,9	9,4	9,4	Ca 1	0,9	Nuboso
7	701,5	939,3	10,2	91	Ca 1	0,0	Despejado

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		F.cú. Pseudo Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo
—	Calma	1 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 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. RATU-RA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>								
La Coruña	21,3	1,5	3	Cal-e	14	83	N N	Cu-nb, St	3	4	N-2	NNE-4	N-6	NNW-4						
Gijón	19,6	0,5	3	W-1	13	83	N LL	St	1	7										
Santander	18,5	1,5	0	Cal-e	14	83	N LL	Cu-nb, Nb	2	5										
Valladolid	18,7	0,5	0	NNE-1	11	84	D N			7										
Zaragoza	15,5	0,5	0	W-1	16	83	LL T	St, Ci		0										
Barcelona	13,9	1,5	0	E-3	17	83	N N	A-cu		6										
Tortosa																				
Mahón	13,0	0,0	0	SE-4	17	97	N N	S-st	4	7										
Madrid	16,9	1,5	0	Cal-e	10	93	D D			8		SSW-2	N-3	N-4	NNE-4					
Badajóz	18,3	0,5	0	W-1	11	84	D D	Ci		6	NNW-3	NNW-4	NNW-3	NNW-5						
Alicante	12,7	1,5	1	NNW-1	16	74	N N	St-cu, A-cu		8										
Granada	?	1,5	0	NW-1	12	93	N LL	Cu		4										
Sevilla	18,7	1,5	1	N-1	14	83	N N	Cu		7										
Almería	14,2	1,5	0	Cal-e	16	97	N N	Cu, A-cu		6										
Málaga	17,3	1,0	0	NW-2	19	54	D D			1										
S. Fernando	18,9	0,5	0	W-2	17	73	N N	Cu, St-cu		1										
Melilla	17,7	1,0	3	WSW-4	18	84	D D	Ci-cu		7										
Tetuán	18,2	1,5	3	W-3	16	83	LL LL	Cu-nb		6										
S. C. de Tenerife	22,6	0,5	0	NE-2	18	83	N N	Cu		8										
Izaña	15,3	0,0	0	NNW-2	14	83	A LL	?		6										
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>								
La Coruña	20,3	0,0	1	NW-2	15	84	N N	Nb, A-cu	3	5										
Gijón	17,9	0,5	0	SW-1	14	84	N LL	St, Cu-nb	1	5										
Santander	16,7	0,0	0	W-2	13	100	LL LL	?	1	6										
Valladolid																				
Zaragoza	14,6	0,5	3	Cal-e	14	84	LL LL	Cu-nb, A-cu		7										
Barcelona	14,7	0,0	0	W-2	17	84	N N	St-cu, A-st	?	6										
Tortosa																				
Mahón	14,1	0,0	0	SE-2	18	100	D D		2	7										
Madrid	12,2	0,0	0	Cal-e	14	84	N N	Nb, Cu-nb		7										
Badajóz	14,3	0,0	0	NNW-4	20	44	N N	Nb, St-cu		6										
Alicante	12,4	0,5	0	NE-1	18	84	N LL	Cu-nb, A-st	1	5										
Granada	13,9	0,5	4	E-2	17	74	N N	Cu-nb, St		6										
Sevilla																				
Almería	11,4	0,5	5	WSW-4	21	74	N N	Cu-nb, A-cu	3	6										
Málaga	14,1	0,5	5	NW-2	24	44	D D	Cu		4										
S. Fernando	17,8	1,0	0	W-2	18	74	N N	Cu-nb, Nb	2	6										
Melilla	15,0	0,5	5	WSW-2	20	84	D D	Cu, Ci		3										
Tetuán	16,3	0,5	3	SW-5	19	74	N N	Cu-nb		7										
S. C. de Tenerife	22,5	0,5	5	NW-3	20	44	N N	Cu		0										
Izaña	06,6	0,0	5	NW-4	11	24	N D	A-st		8										

**NOTICIAS**

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.