

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 293

1924

19 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO											
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h									
DINAMARCA											Tours	1016,9	-0,3	6	E-1	5	NB								1019,8	Cal-o						
Skagen											Saint Mathieu																					
Hanstholm											Isla de Aix	16,1	-0,1	5	E-1	8	N								18,6	NE-2						
Copenhague											Clermont														19,1	Cal-o						
Blaavandshuk											Lyon	17,1	0,1	4	Cal-o	8	D								19,1	N-1						
ALEMANIA											Tolosa	15,9	-0,1	7	SSW-o	7	NB								16,7	W-1						
Hamburgo	1026,5	0,0	0	?	-2	7	N	NB	1019,4	SW-2	Biarritz																					
Berlin	17,0	0,0	0	Cal-o		7	N	D	17,5	WNW-2	Marsella																					
Dresde	18,2	0,0	0	W-2		6	N	N	19,4	W-3	Perpiñán	15,4	0,0	0	Cal-o	9	D								17,0	Cal-o						
Karlsruhe	15,9	-0,7	6	Cal-o		2	NB	NB	22,2	Cal-o	Cabo Sicié	13,7	-0,7	5	Cal-o	11	N															
Munich	15,9	-1,3	5	Cal-o		?	?	NB			Niza																					
Aquisgrán	10,2	2,0	1	E-5		3	NB	NB	21,8	SE-1	ITALIA																					
HOLANDA											Trento																					
Helder	14,7	-0,7	6	SSE-3		7	N	N	20,7	WSW-1	Pádua	16,9	0,7	4	SW-1	9	N	N														
BÉLGICA											Trieste																					
Bruselas	15,8	-0,5	6	SSE-2		7	N	N			Milán	18,6	0,7	4	Cal-o	8	N	N														
ISLAS BRITÁNICAS											Turín	18,9	0,0	0	Cal-o	20	NB	NB														
Stornoway											Génova	15,7	1,3	4	NE-5	13	11	LL														
Aberdeen											Liorna	15,3	0,7	4	NE-3	14	N	LL								18,5	SE-4					
Glasgow											Ancona														18,6	Cal-o						
Shields TYNEMOUTH											Roma	14,6	-0,7	6	ENE-3	11	N	N								16,6	WNW-1					
Malin Head											Nápoles																					
Blacksod											Magdalena														13,9	SE-5						
Valentia											Cagliari																					
Holyhead											Palermo																					
Cranwell											Túnez																					
Pembroke											PORTUGAL																					
Greenwich											Oporto	13,4	0,8	1	SE-4	15	N								12,3	MW-4						
Felixstowe											Lisboa	13,3	-4,0	8	NNW-3	16	N	LL														
Calskol											Lagos	13,9	0,0	0	Cal-o	16	NB								12,2	Cal-o						
Scilly											Horta																					
AUSTRIA											Flores																					
Viena											Punta Delgada																					
SUIZA											Funchal																					
Berna	18,6	-0,7	6	SE-o		6	N	N	20,1	NE-3	ARGELIA																					
FRANCIA											Orán																					
Gris Nez	13,9	-1,4	5	S-1		7	D		19,0	Cal-o	Argél																					
Cherburgo											Laghouat																					
París	15,9	-0,3	8	ESE-1		5	NB		19,7	NNE-2	Biskra																					
Dijón											Cap de Garde																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. E PRES. MB VIENTO.
19 7 38,4 8,1 1009,3 Cal-o

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

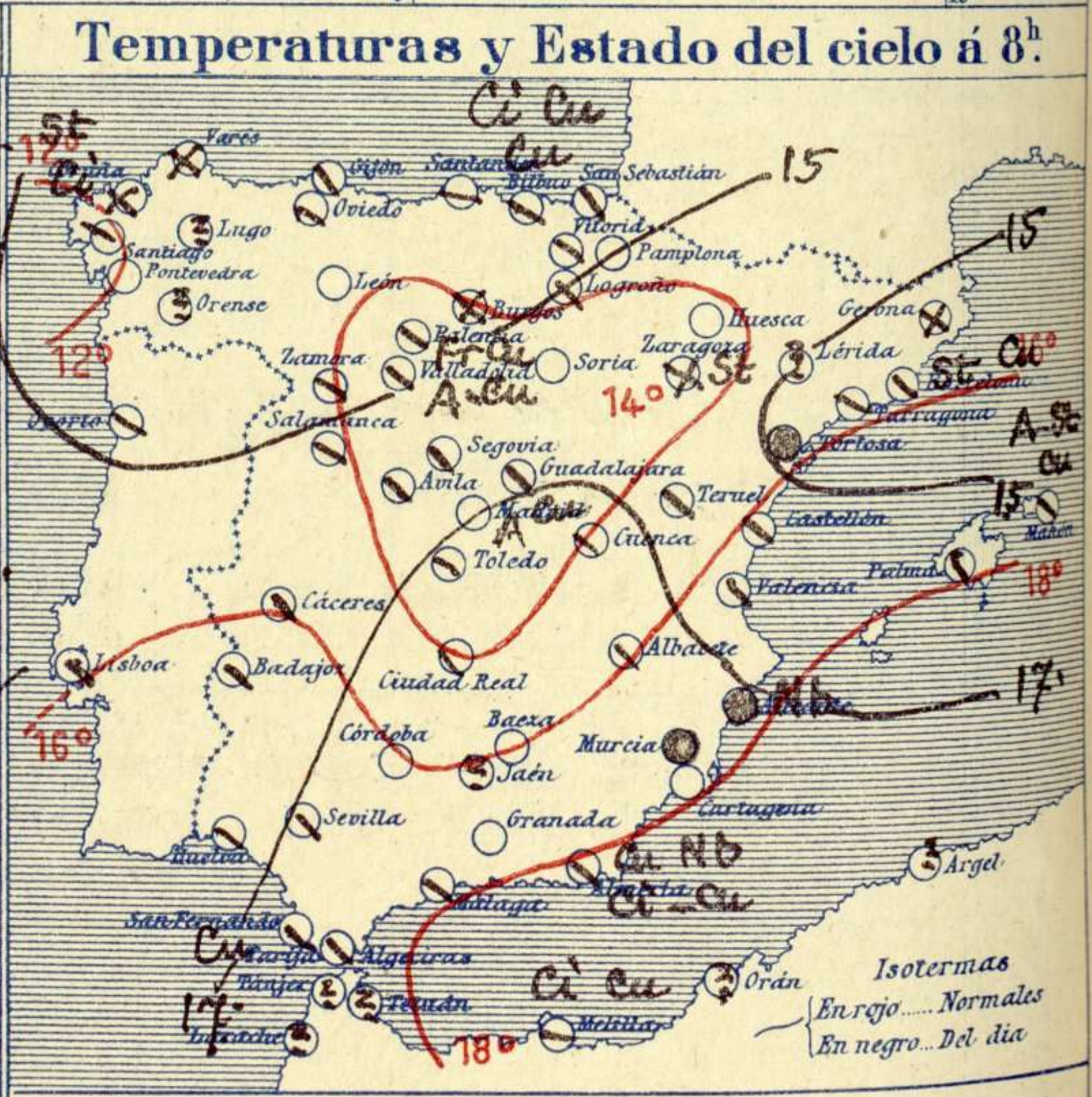
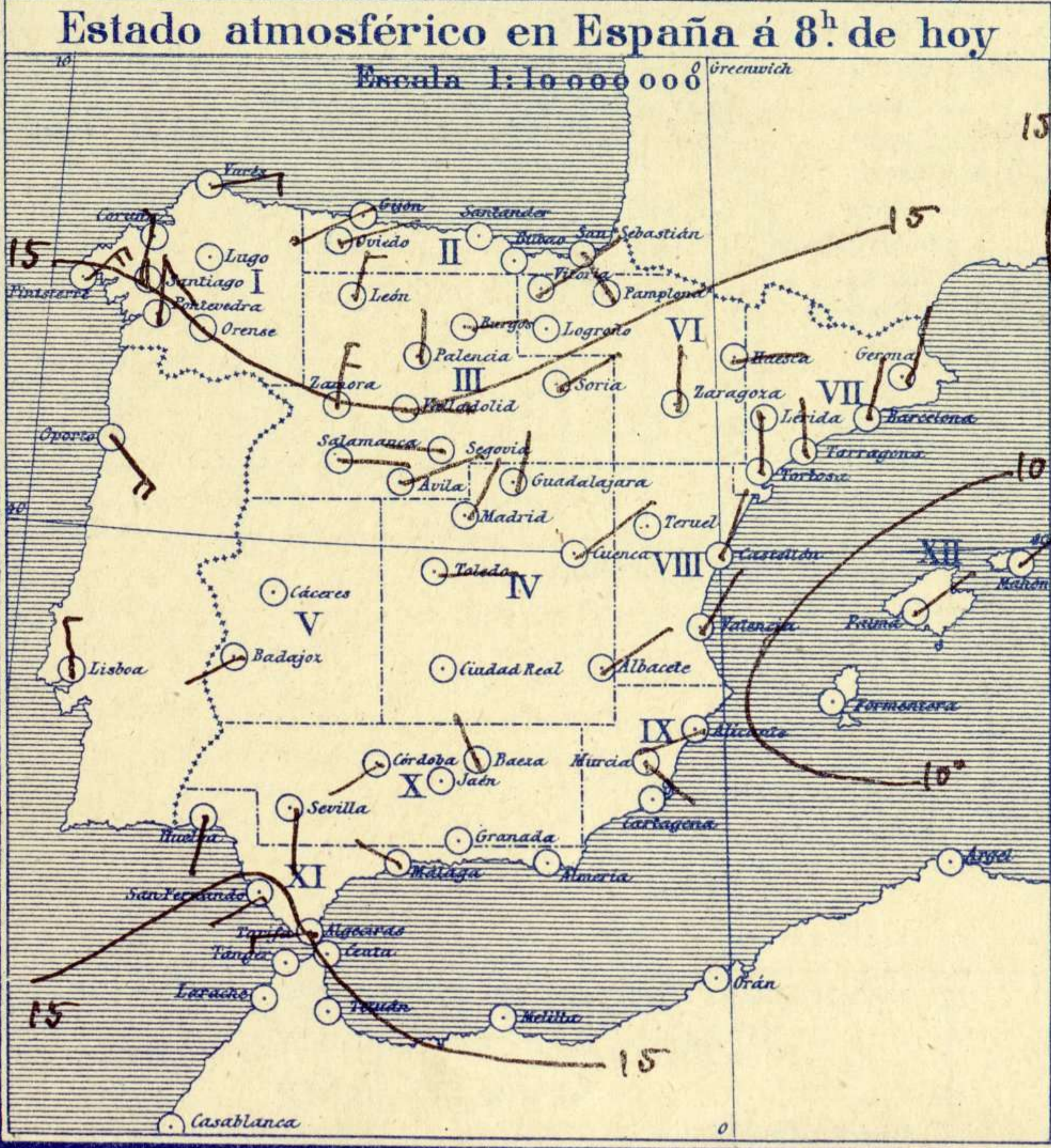
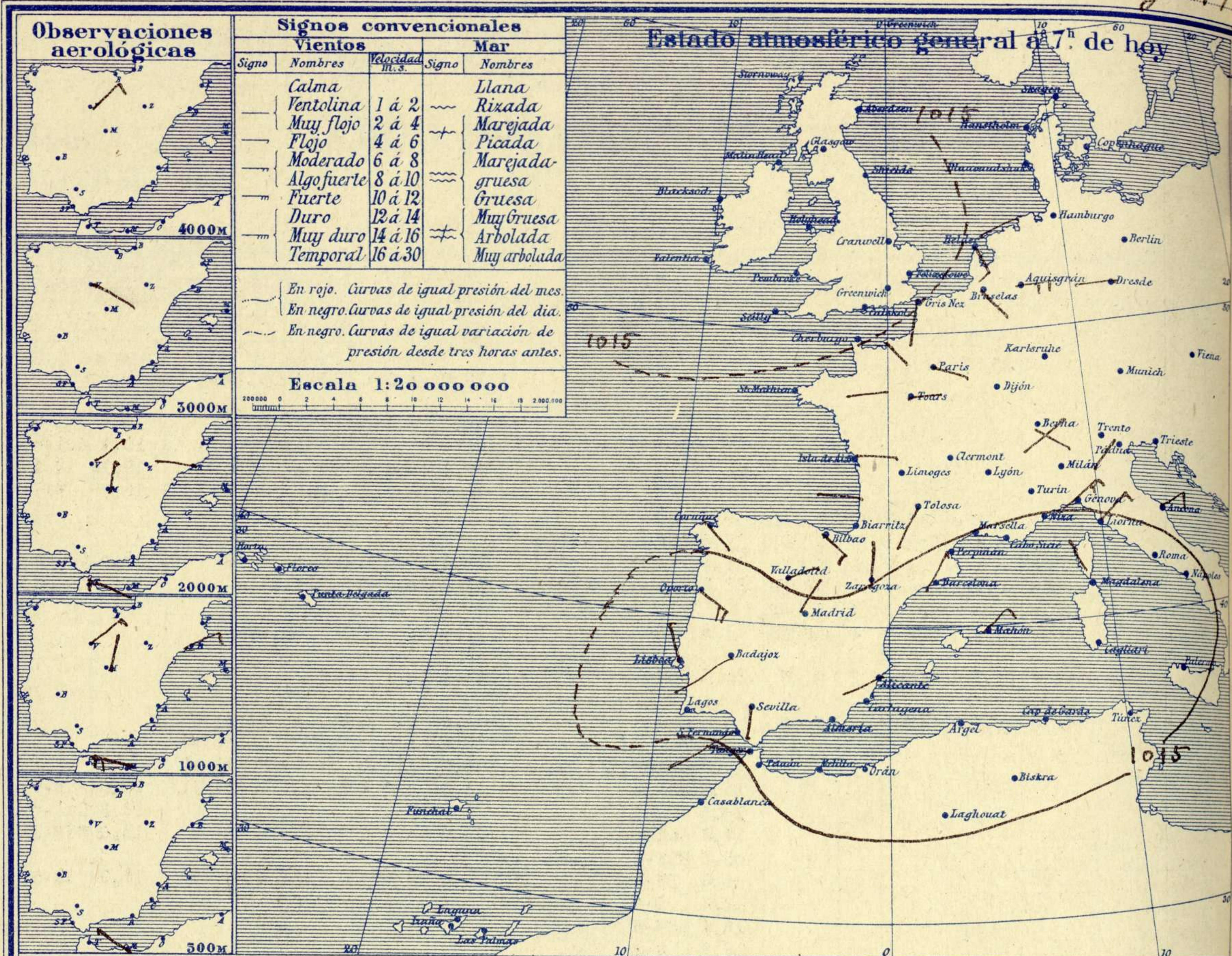
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Signos convencionales			Visibilidad			
Cielo						
○	Despejado	●	Lluvia	0	Sólo se ve hasta	200m
☉	Con nubes	⊗	Nieve	1	Id	500m
☁	Bruma	R.	Tormenta	3	Id	2000m
⊗	Niebla	Ci. Cirros		5	Id	10000m
		St. Estratos		7	Id	30000m
		Ci. Cúmulos				
		Acú. Alto Cúmulos				
		F-ci. Falso Cirros				

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	10	
Santiago	21	9	9
Pontevedra	26	9	
Lugo			
Orense			
REGIÓN GANTÁBRICA			
Gijón	18	11	ip
Oviedo	18	10	
Santander			
Bilbao	18	13	
San Sebastián	20	12	
REGIÓN DEL DUERO			
León	14	3	
Zamora	21	6	
Palencia	20	8	
Burgos	17	7	
Soria	13	9	ip
Valladolid	20	10	
Salamanca	19	7	
Avila	16	10	3
Segovia	19	11	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	17	12	ip
Toledo	18	12	1
Guadalajara	17	12	
Cuenca	21	10	
Ciudad Real	18	13	1
Albacete	17	13	1
EXTRE MADURA			
Cáceres	23	14	
Badajoz	23	15	
ALTO EBRO			
Vitoria	18	10	
Logroño	19	10	
CATALUÑA			
Huesca	25	9	1
Zaragoza	17	11	1
Lérida			
Gerona	20	11	
Barcelona	18	14	
Tarragona	18	15	9
Tortosa	15	13	9
LEVANTE			
Teruel	13	8	3
Castellón	19	17	5
Valencia	19	?	1
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	20	15	28
Murcia	23	12	22
Sevilla	23	16	ip
Córdoba	22	15	6
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Jaén			
Baeza	20	11	18
Granada	22	12	5
Huelva	28	13	13
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras	23	17	6
Málaga	24	17	4
Almería	26	16	24
BALEARES			
Palma	25	16	8
Mahón	23	19	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	23	17	ip
Tánger			

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

No se hace predicción.

Estado General

Sobre el Mediterráneo occidental y la mitad meridional de España, se hallan las presiones débiles que ocasionan lluvias copiosas en Andalucía y comarcas levantinas. Las presiones altas residen sobre Francia y Europa Central.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 18 á 13^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F ³	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id.	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	703,5	937,9	15,1	78	NE 2	ip	Cube		0-5	17,4	11,7	17,2	8,1	12,7	705,6
1	703,3	937,7	13,1	83	N 0	0	Nuboso								
7	702,9	937,1	12,0	89	NNE 0	0	id.								
13	702,6	936,7	18,2	64	Cal 0	0	id.								

