

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 62

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

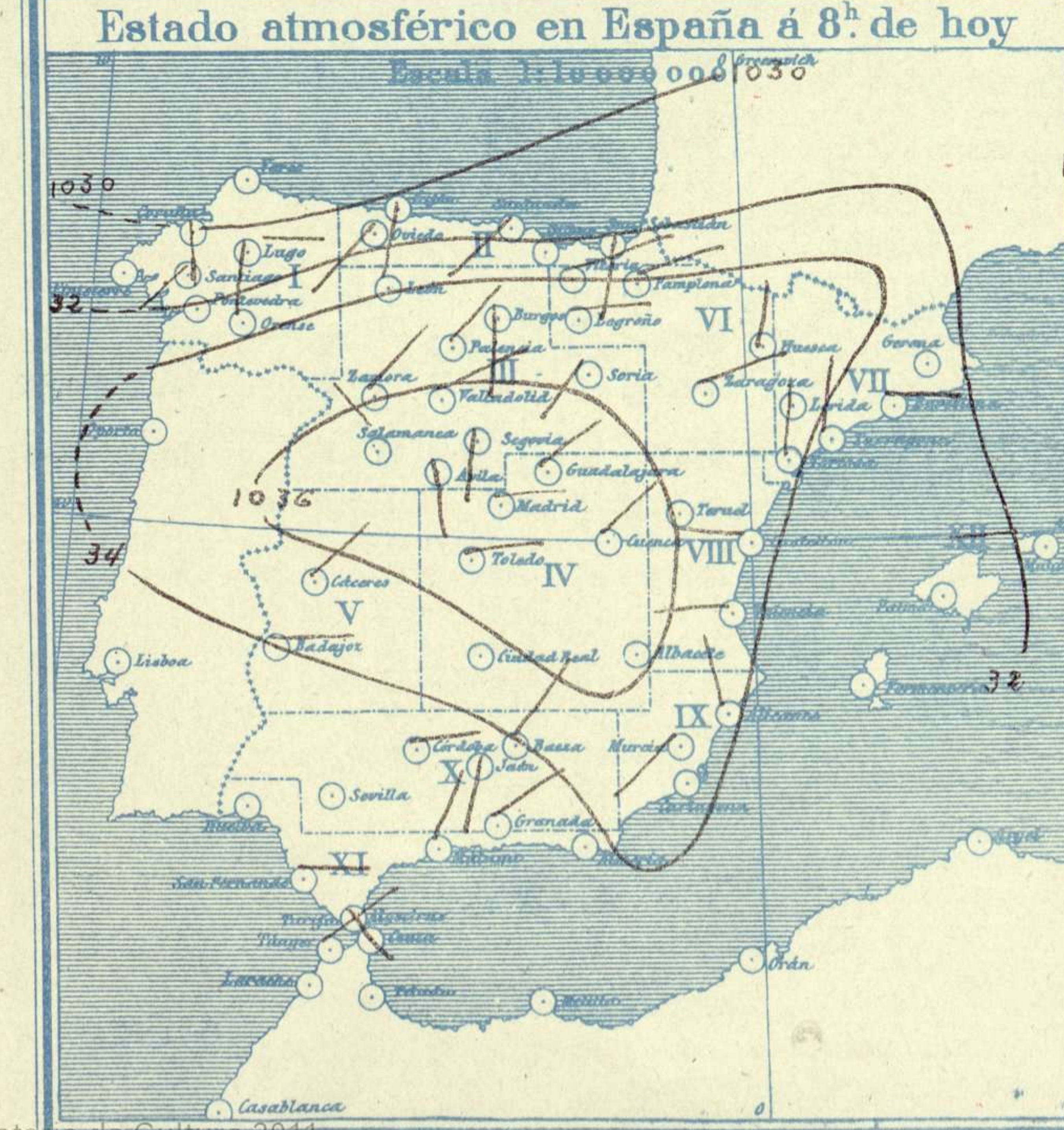
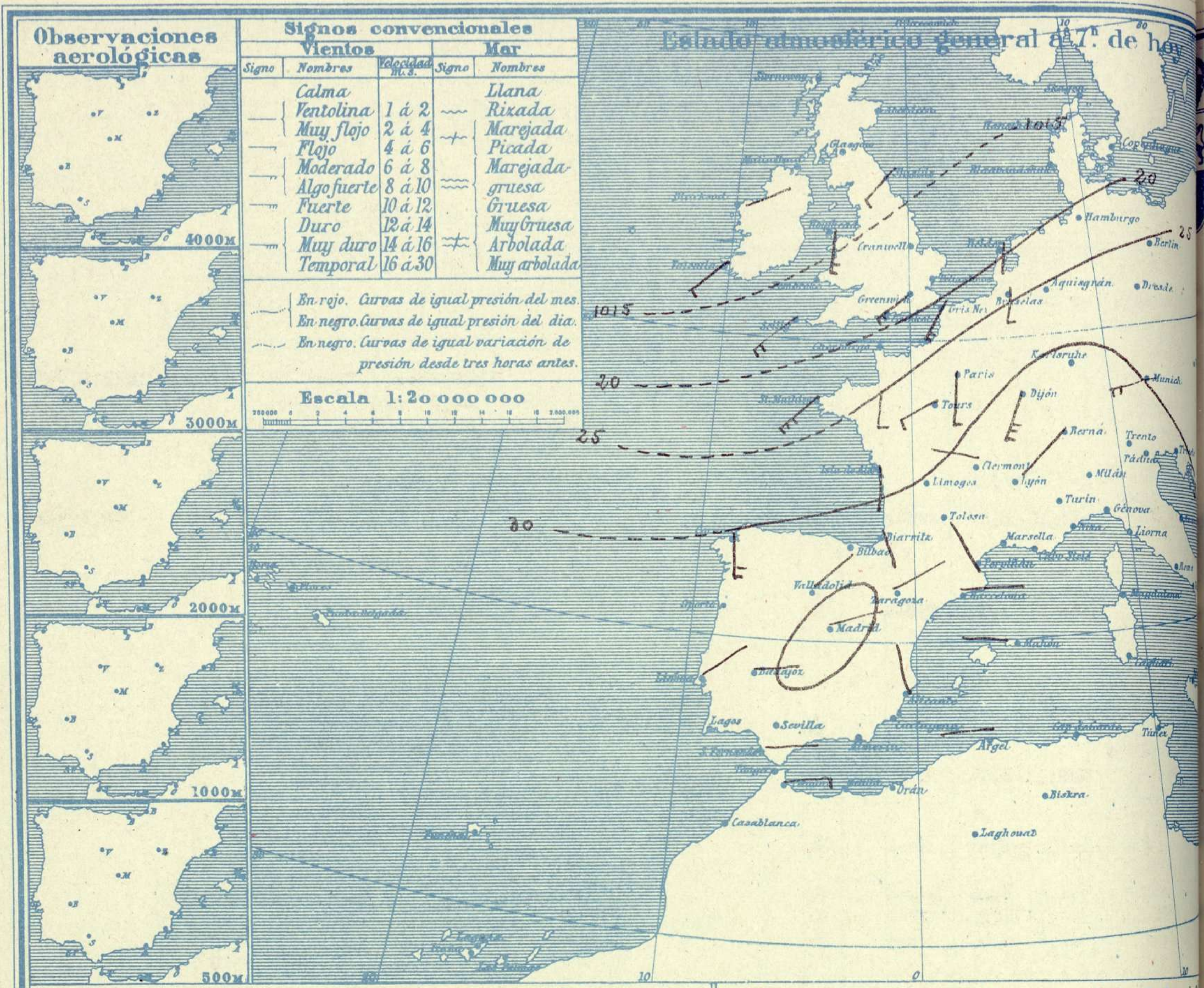
3 de Marzo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	°				Presente	Pasado	á 0°	N. M. G. N.			D. y F.	á 0°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	°	Presente	Pasado	á 0°	N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
DINAMARCA											Tours	1029,3	-0,7	7	WSW-3	7	LL							1029,9	Cal-o						
Skagen											Saint Mathieu	22,9	0,0		SW-6		N														
Hanetholm											Rochefort	29,3	0,0	0	S-3	8	LL														
Copenhague											Clermont	29,5			WNW-0		N														
Blaavandshuk											Limoges	30,1	-0,3	6	Cal-o	6	N														
ALEMANIA											Tolosa	33,5	-0,3	5	Cal-o	-1	D														
Hamburgo	1020,5		0,7		WSW-0			N			Biarritz	31,8	0,0	0	SSE-0	4	N							23,3	Cal-o						
Berlin											Marsella																				
Dresde											Perpignan	32,7	0,0		NW-1		N														
Karlsruhe											Cabo Sicié																				
Munich	30,1		1,3		WSW-4			N			Niza	25,8	2,0		Cal-o		N														
Aquisgrán											ITALIA																				
HOLANDA											Trento																				
Helder	19,4		-1,3	5	S-3	5		N			Pádua																				
BÉLGICA											Trieste																				
Bruselas	23,5		-0,1	5	S-4	5		LL			Milán																				
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																				
Stornoway	996,1		-2,7		SW-8			N			Génova																				
Aberdeen											Liona																				
Glasgow											Ancona																				
Shields TYNEMOUTH	1007,0		-1,3		SW-2			N			Roma																				
Malin Head											Nápoles																				
Blacksod	03,4		0,0		ENE-2			N			Magdalena																				
Valentia	04,1		1,3		SW-3			N			Cagliari																				
Holghead	09,9		0,0		S-4			N			Palermo																				
Cranwell											Túnez	28,5	0,7		W-1		D														
Pembroke											PORTUGAL																				
Londres	17,7		-1,3		SW-6			N			Oporto																				
Felixstowe											Lisboa	31,7	0,4	2	NE-2	8	D							33,4	W-3						
Calskol											Lagos																				
Scilly	16,7		0,0		SW-5			N			Horta	22,2	0,7		WNW-0		N														
AUSTRIA											Flores																				
Viena	26,2		2,0		WNW-4			N			Punta Delgada																				
SUIZA											Funchal																				
Berna	31,4		0,3	4	SW-0	1		N		25,9	SW-4	ARGELIA																			
FRANCIA												Orán																			
Calais	20,1		-2,1	5	SW-4	6		LL				Argél	32,6	0,0		W-1		N							31,8	N-1					
Orreaga	25,1		-0,5	5	S-3			LL				Laghouat	30,7			NNE-1	7	D							26,7	NNE-1					
París	26,7		-1,3		S-3			N				Biskra																			
Dijón	31,9		0,1	4	SSW-6	1		D				Cap de Garde	31,7			W-4	11	N							30,5	NW-3					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285</p> <p style="text-align: center;"><i>Madrid. (España)</i></p>
--	---



Signos convencionales		Visibilidad
Cielo		
○ Despejado	● Lluvia	0 Sólo se ve horizonte
☉ Con nubes	⊗ Nieve	1 Id
☁ Bruma	R. Tormenta	3 Id
⊗ Niebla	☁ Alto Cúmulos	5 Id
	F. ci. Falso Cúmulos	7 Id

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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 mm.
	Max	Minima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	14	9	
Santiago	14	6	
Pontevedra	15	0	
Lugo	12	3	
Orense			
REGION CANTABRICA			
Gijón			
Oviedo	15	5	
Santander	14	7	
Bilbao			
San Sebastián	15	8	
REGION DEL DUERO			
León	11	-2	
Zamora	14	-1	
Palencia	12	-3	
Burgos	9	-1	
Soria	10	-2	
Valladolid	11	-2	
Salamanca	12	-1	
Avila	11	-1	
Segovia	11	-1	
REGION CENTRAL			
Madrid	13	1	
Toledo	15	0	
Guadalajara	13	-1	
Cuenca	12	-6	
Ciudad Real	15	1	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	16	5	
Badajoz	16	2	
ALTO EBRO			
Vitoria	13	-1	
Logroño	14	0	
Pamplona	12	0	
Huesca	13	2	
Zaragoza	14	0	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	18	2	
Barcelona	19	10	
Tarragona	18	0	
Tortosa	16	3	
LEVANTE			
Teruel	12	0	
Castellón	19	6	
Valencia	18	6	
REGION DEL S. E.			
Alicante	19	3	
Murcia	20	10	
QUEENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	18	5	
Jaén	16	5	
Baeza	15	0	
Granada	18	5	
COSTA SUR			
Huelva			
San Fernando	18	8	
Algeciras	21	12	
Málaga	18	9	
Almería	19	10	
BALEARES			
Palma	10	3	
Mahón	16	7	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	20	7	
Izaña	7	1	
ÁFRICA			
Tetuán	21	11	
Melilla	17	11	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Persiste un anticiclón en el centro de España, por lo cual el buen tiempo se generaliza.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 2 á 13^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura $^{\circ}$ C.	Humedad %	Viento Dirección $^{\circ}$	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm.	milibares							
18	715,9	954,5	10,0	52	WSW 0		Desp ² .		10-10
1	716,3	955,0	4,0	72	NW 0		Id.		12,9
7	716,2	954,9	1,8	91	NNE 0		C. desp ² .		12,8
13	715,7	954,2	13,4	48	Cal 0		Desp ² .		2,3
									Id mínima
									Id máxima normal
									Id mínima id.
									Id normal media
									Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN								C. D. y F.		C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N.M. G.N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	1029,7	0,1	7	S4	12		N	St-cu, A-cu	4								
Bilbao									4								
Valladolid	38,6	0,0	0	NE-1	-1		D										
Zaragoza	33,1	-1,6		NW-1	2		N	Fr-cu, Ci-cu									
Barcelona	31,4	0,1	4	E-0	11		N	?, Ci-cu									
Mahón	31,5	0,0	0	W-1	13		NB		3								
Madrid	36,2	0,0	0	NNE-0	2	91	N D	Ci-cu	7								
Badajoz	34,3	-0,4	5	E-1	3		D	Ci									
Alicante	34,2	0,6	4	NNW-2	5		D	St-cu	1								
Granada										NNW-1	NE-1	3-2					
Almería	33,8	0,1	3	Cal-0	12		D		1								
S.Fernando	31,4	0,4	1	E-2	12		D	St	3								
Tetuán	31,8	0,1	4	E-3	13		NB	Cu-nb									
Málaga										SE-4	SSE-1	WNW-1					
Izaña	774,1	0,1	4	SSE-4	6		D										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 12h víspera							
La Coruña	1032,7	0,0	4	SSW-2	12		N	?, Si	4								
Bilbao																	
Valladolid	35,7			SW-1													
Zaragoza	31,5			NW-0													
Barcelona	28,9			ESE-4													
Mahón	31,0			NW-1													
Madrid	33,4	-0,8	5	WSW-0	10	52	D D		8								
Badajoz	33,5			NE-0													
Alicante	33,3			E-0													
Sevilla																	
Almería	33,0			Cal-0													
S.Fernando	31,3	0,0	0	?-2	16		D		3								
Tetuán	31,7			ENE-1													
Melilla																	
Izaña	773,5			SE-1													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN							C. D. y F.	C°						Presente	Pasado
	N.M. G.N.					N.M. G.N.			N.M. G.N.						N.M. G.N.		
OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h			
Vares								Vitoria	1033,4	0,0	0	ENE-0	0	N	1031,0	W-0	
Finisterre								Logroño	35,1	0,0	0	E-0	3	D	34,6	W-0	
Santiago	1031,8	0,0	0	SW-2	7	N	1034,5	SW-3	36,3	0,0	4	ENE-0	3	N	34,3	Cal-0	
Pontevedra	31,9	-1,3	5	N-2	6	NB	33,3	SW-3	Huesca	34,7	0,0	0	N-0	4	N	33,7	W-0
Lugo	31,8			E-2	9	D	31,3	SW-3	Lérida								
Orense								Gerona	33,0	0,5	1	Cal-0	6	N	30,5	S-1	
Gijón								Tarragona	31,4			N-1	9	D	29,8	NW-0	
Oviedo	30,1	0,0	0	SW-0	8	D	31,4	NE-1	Tortosa	33,5	0,3	1	N-0	8	D	31,4	NNW-0
Santander	30,3	-0,3	5	SW-1	10	NB	32,9	NE-1	Teruel	36,4			Cal-0	-2	N	30,7	Cal-0
San Sebastián	31,1	0,4	4	S-1	13	D	33,3	W-0	Castellón	37,2	-0,1	8	W-0	7	D	32,6	SSW-1
León	37,5			N-2	2	D	35,3	S-2	Valencia	33,8			W-1	9	D	32,2	SE-0
Zamora	33,3	0,0	0	NE-1	0	?	31,1	S-2	Murcia	33,9			SW-0	4	D	29,8	SE-0
Palencia	36,5	0,0	0	NE-0	-1	N	33,7	N-0	Córdoba	22,5	0,0	0	E-1	6	D	30,7	SE-1
Burgos	35,1	1,1	4	S-1	3	N	32,9	W-2	Jaén	31,9			S-0	7	D	29,8	NW-0
Soria	34,7	0,0	0	SW-0	4	D	32,3	W-2	Baeza	32,3	0,0	0	NNE-2	8	D	32,6	N-1
Salamanca	36,6	-0,6	5	NW-1	1	N	32,7	WNW-1	Granada	34,5			NE-0	6	D	30,9	SSW-1
Avila	35,0			SSE-0	9	D	32,3	N-0	Huelva								
Segovia	36,6	0,7	2	S-1	0	N	33,9	N-1	Tarifa	30,1	0,1	1	E-6	14	D	32,3	W-0
Toledo	36,9	0,0	0	E-1	0	D	32,1	N-1	Algeciras	31,8	1,3	4	SE-4	14	N		
Guadalajara	35,5	0,3	2	NE-0	2	D	32,2	W-0	Tánger	32,5	0,3	4	NE-2	14	D	33,1	Cal-0
Cuenca	38,9	0,0	0	NE-5	-1	N	31,0	WNW-4	Málaga	33,4	4,0	4	NNE-1	13	D	32,2	SW-0
Ciudad Real	35,3	0,0	0	Cal-0	2	D	35,0	Cal-0	Palma	33,0	0,3	4	?-0	5	D	31,1	N-0
Albacete								Las Palmas									
Cáceres	32,9			NE-1	7	D	34,2	NW-1	Laguna	28,6	-0,1	7	S-1	11	D	29,4	S-1

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lloviznas; M. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaceros; av. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lloviznas; av. nieve ó aguaceros; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.