



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

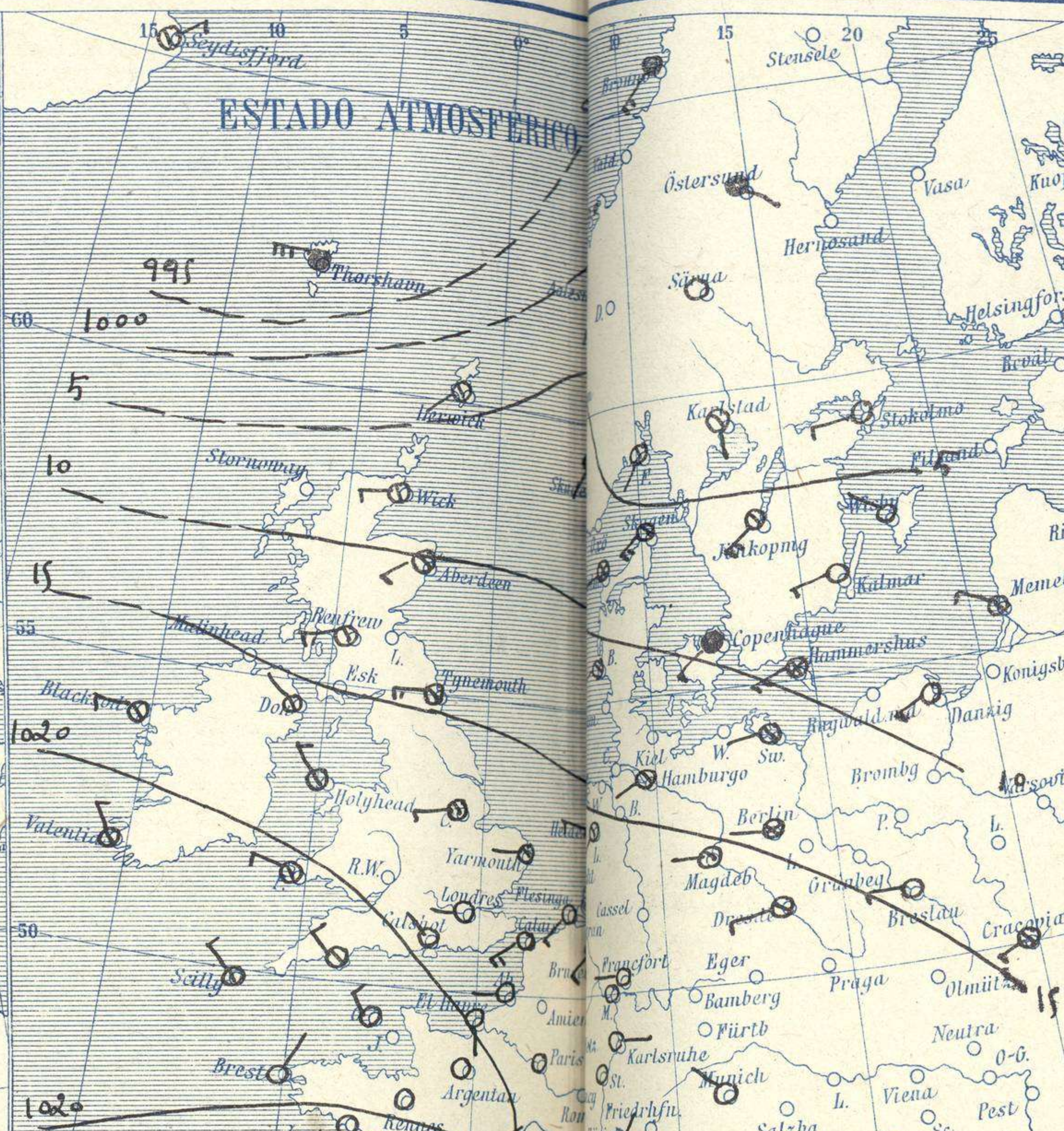
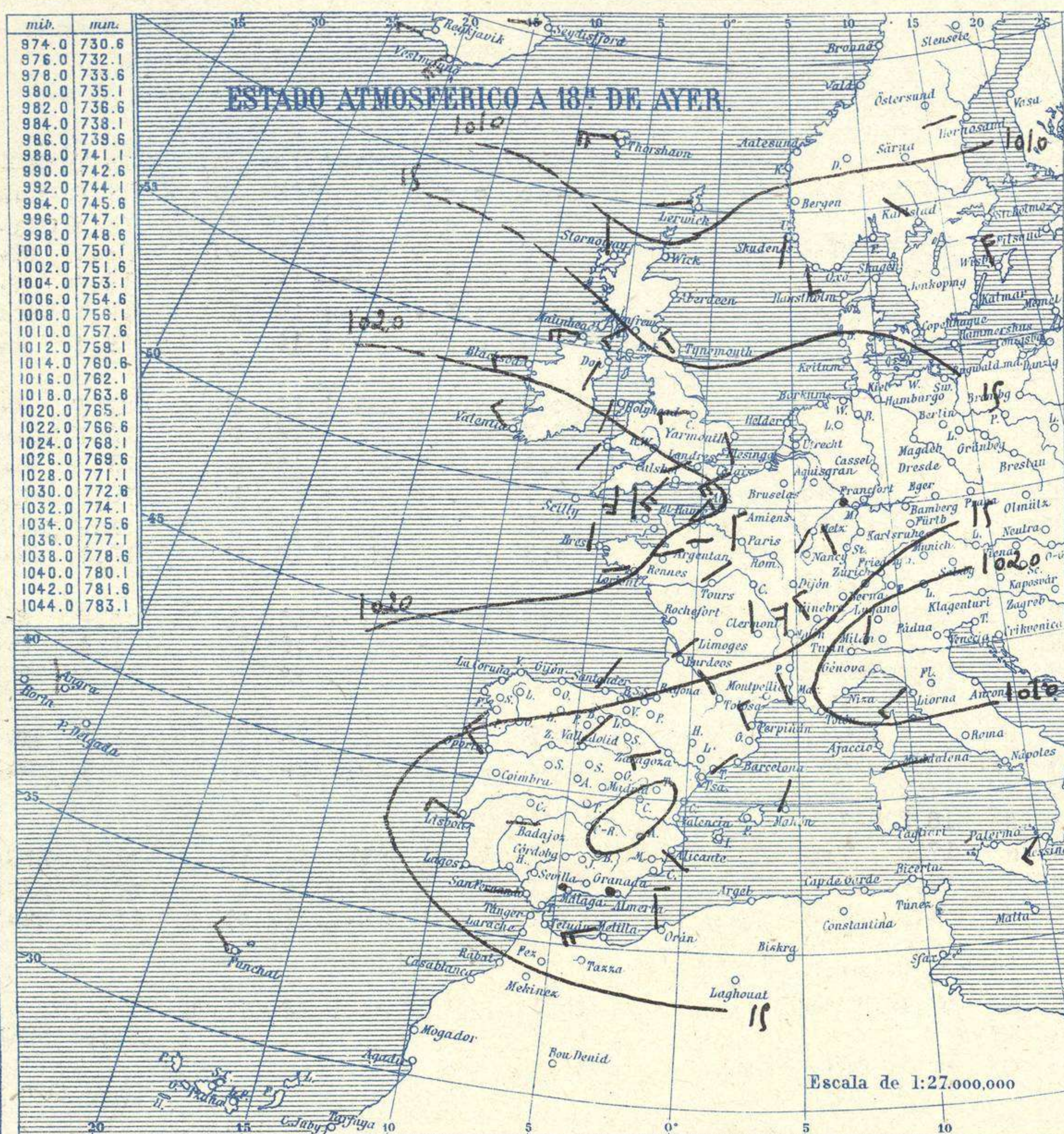
16 de Junio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

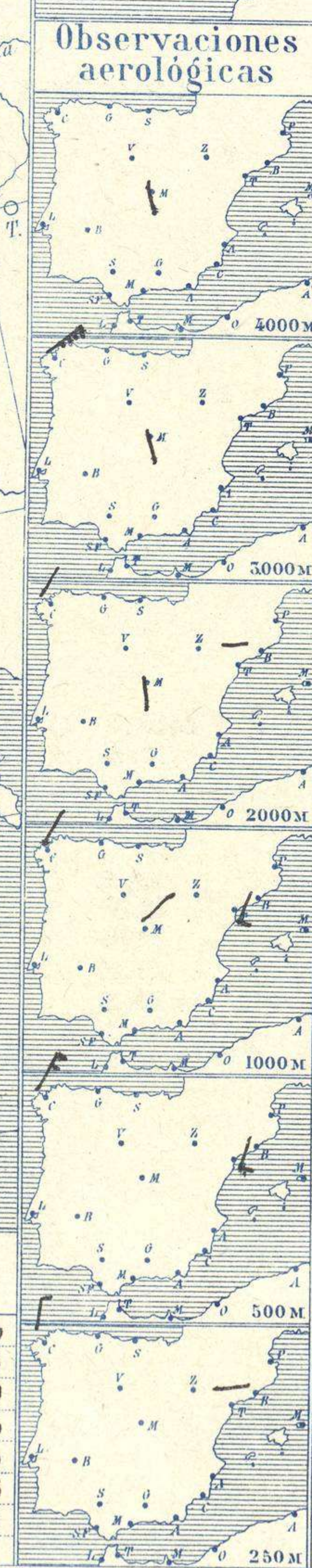
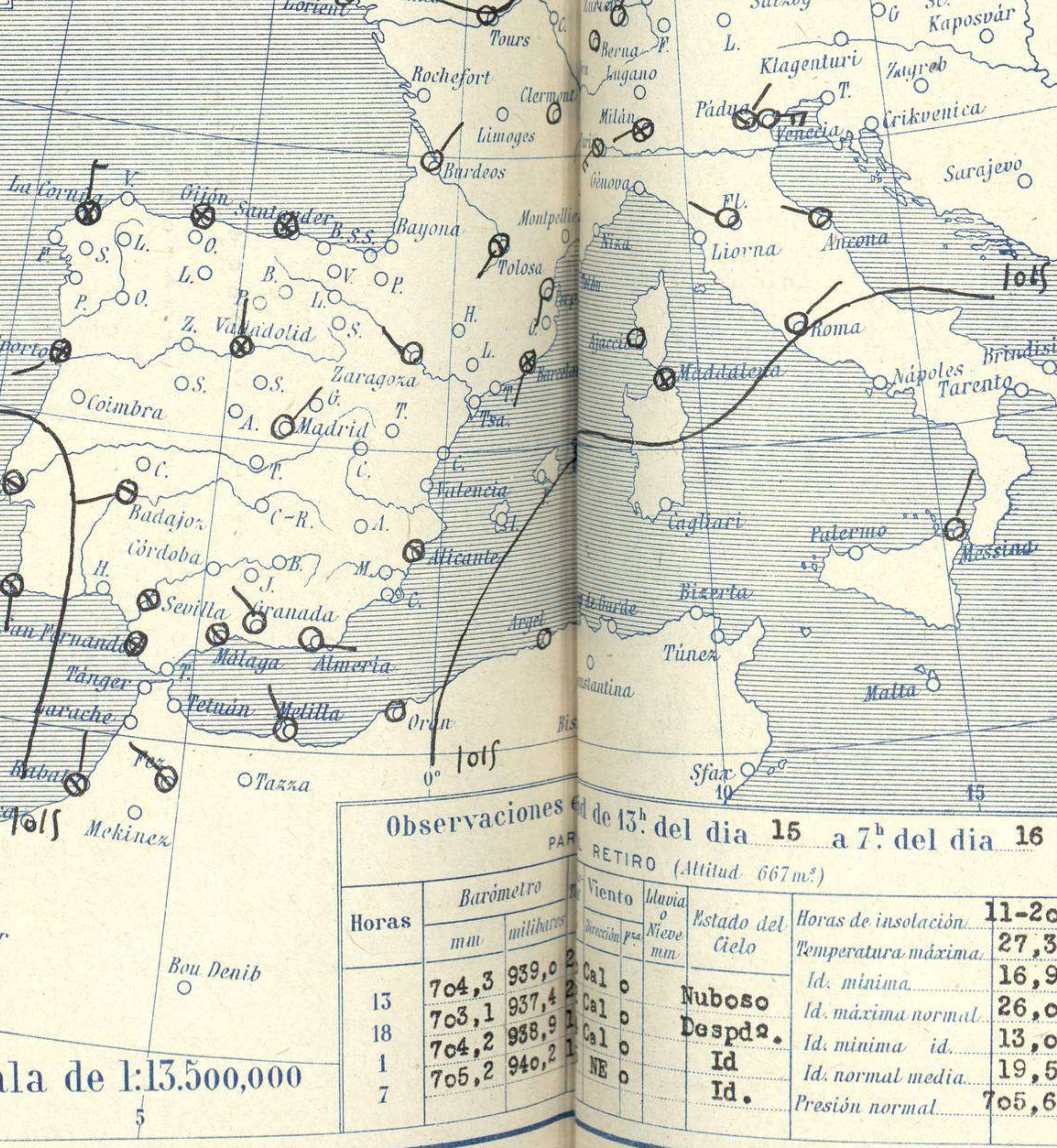
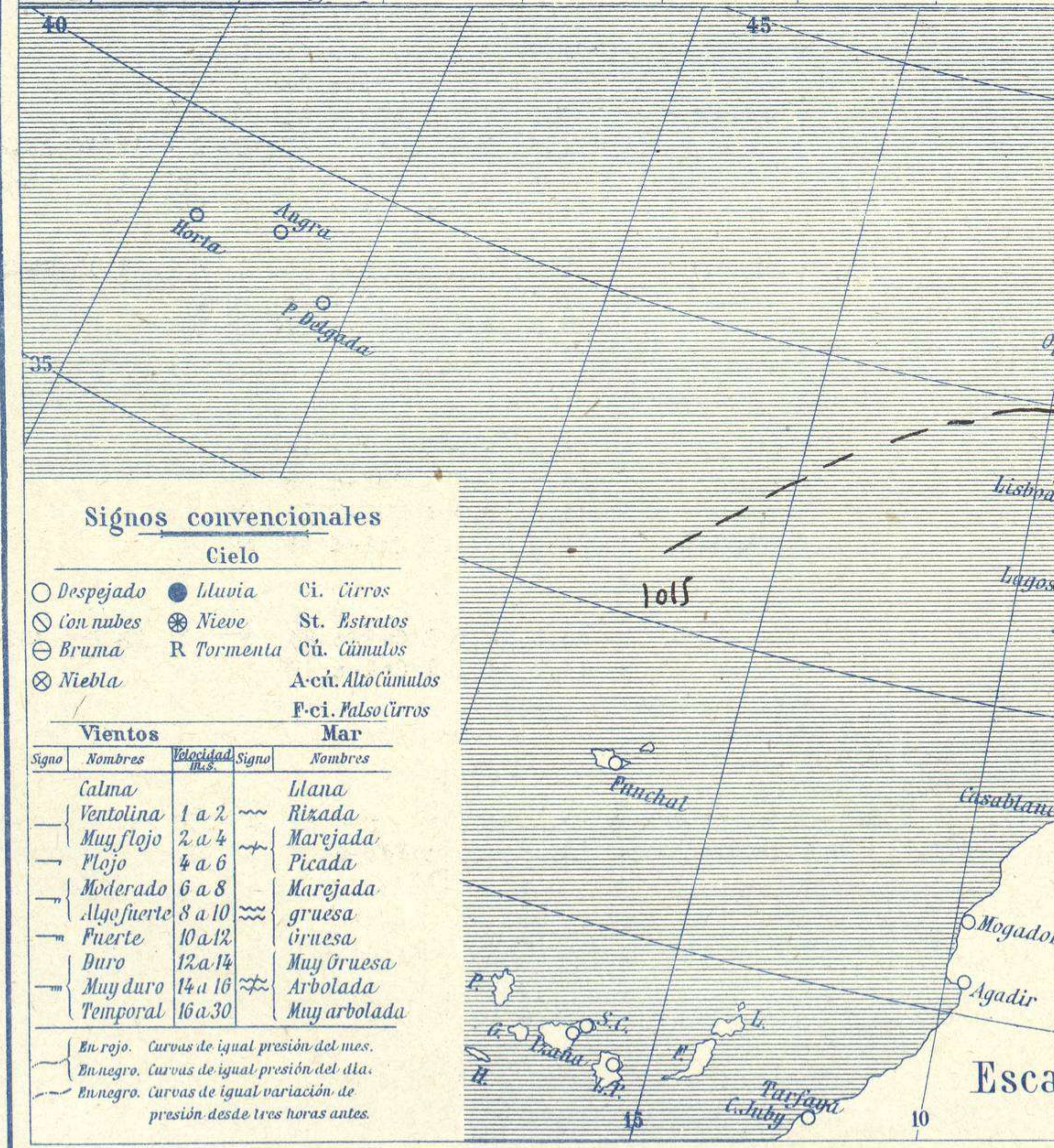
AÑO XXXIII
Nim.º 167

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBAREJ, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. The table lists weather data for various international stations including Bronnó, Galais, Maguncia, and many others, organized by region like EUROPA SEPTENTRIONAL, FRANCIA, ITALIA, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx. ^o	Mínim. ^o	
La Coruña	24	14	
Santiago			
Pontevedra	23	9	9
Lugo			
Orense			
Gijón	20	15	
Oviedo	24	13	
Santander	21	15	
Bilbao			
San Sebastián	21	15	
León	23	11	
Zamora	19	13	
Palencia	27	12	
Burgos	24	12	
Soria	27	11	
Valladolid	28	13	
Salamanca	27	13	
Ávila	25	12	
Segovia	28	13	
Madrid	27	17	
Toledo	30	19	
Guadalajara	29	15	
Cuenca	28	14	
Ciudad-Real	30	16	
Albacete	29	15	
Cáceres			
Badajoz	31	19	
Vitoria	24	12	
Logroño	28	14	
Pamplona			
Huesca	30	15	
Zaragoza	29	17	
Lérida			
Gerona	31	18	
Barcelona	28	20	
Tarragona	26	20	
Tortosa	31	20	
Teruel	28	12	
Castellón	29	20	
Valencia	29	21	
Alicante	29	16	
Murcia	32	17	
Sevilla	25	16	
Córdoba	29	18	
Jaén			
Baeza			
Granada	24	14	
Huelva			
San Fernando	21	17	
Tarifa	21	11	
Algeciras			
Málaga	26	19	
Almería	27	18	
Palma	30	17	ip
Ibiza			
Mahón	25	20	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	26	20	ip
Tánger			

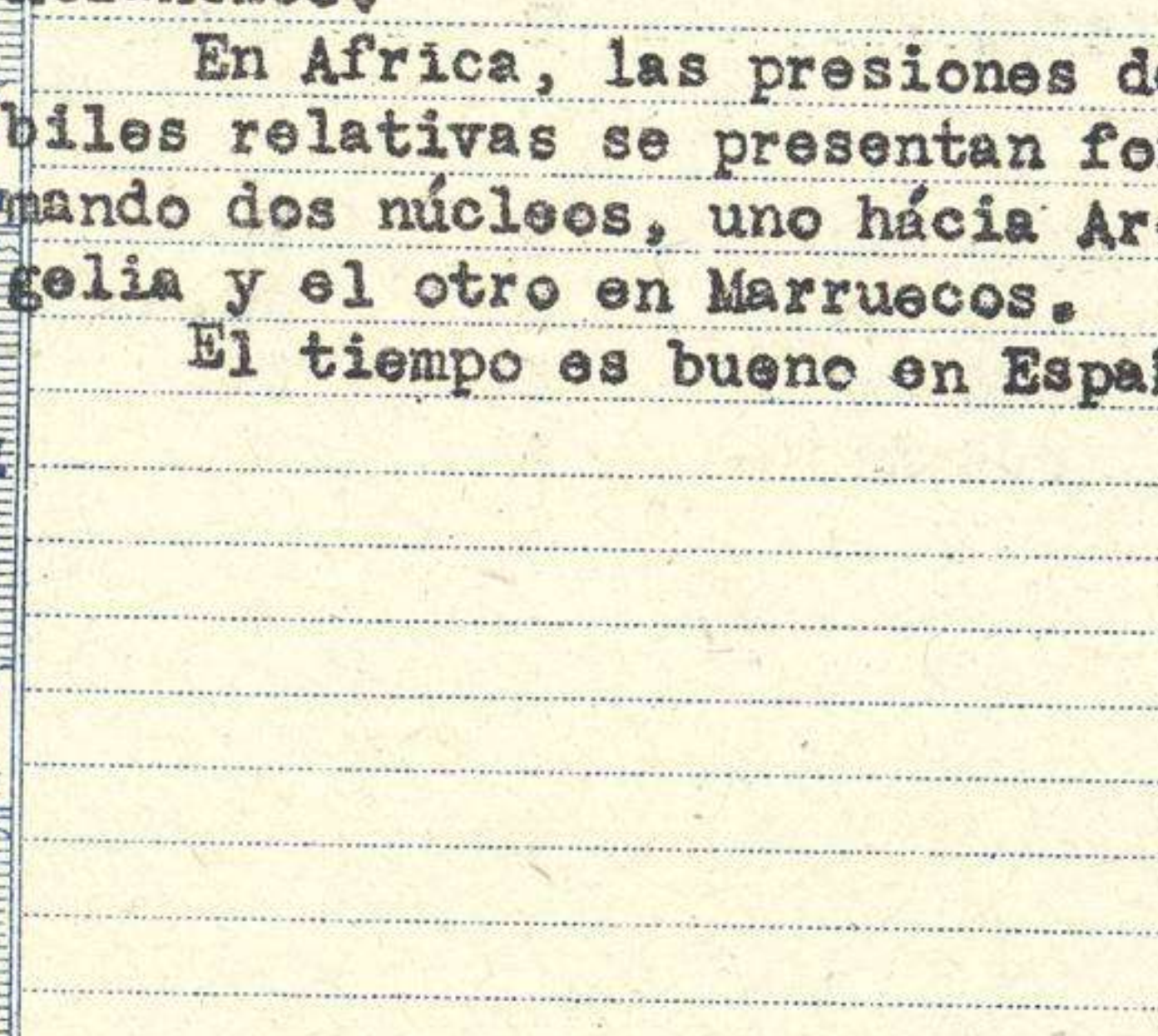


Observaciones aerológicas

Estado General

Bastante al Norte de las Islas Británicas se hallan las presiones bajas y las altas residen al occidente de Europa sobre el Atlántico.

En Africa, las presiones débiles relativas se presentan formando dos núcleos, uno hacia Argelia y el otro en Marruecos. El tiempo es bueno en España.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de 15^h del día 15 a 7^h del día 16

Horas	Barómetro		Viento	Estado del Cielo	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm	milímetros				
15	704,3	939,0	Cal o	Nuboso	27,3	16,9
18	703,1	937,4	Cal o	Despda.	26,0	13,0
1	704,2	938,9	Cal o	Id.	19,5	705,6
7	705,2	940,2	NE o	Id.	Presión normal	

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos	
⊖ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-ci. Alto Cúmulos	
		F-ci. Pseudo Cirros	

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 rojo. Curvas de igual presión del mes.
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 D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO * * * * *	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.									OBSERVACIONES A 7h.							
										250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
La Coruña	18,1	0,6	1	N-3	17		NB		2	OBSERVACIONES A 7h. N-3 NNE-4 NNE-1 NNE-1 NE-7							
Gijón	19,0	0,7	1	Cal-o	16		NB	St	1								
Santander	18,9	0,9	1	Cal-o	15		NB	A-st	3								
Valladolid	17,3	0,5	2	N-1	16		NB										
Zaragoza	16,3	1,5	4	NW-2	20		D										
Barcelona	15,8	0,9	1	SSW-1	24		NB	Fr-cu, A-cu		W-1	SSW-3	SSW-3	W-4				
Tortosa	16,6	1,1	1	Cal-o	25		D			Cal-o	Cal-o	SE-1	SSW-3	S-1			
Mahón	14,7	1,1	2	N-2	20		D		2								
Madrid	16,5	1,6	1	NE-o	18		D			NNE-2			SSE-1	SSE-2	SSE-1	NNE-2	
Badajóz	15,1	1,1	1	SW-o	21		N	Cu, Ci-cu									
Alicante	15,7	1,1	1	Cal-o	23		N		1								
Granada	16,2	0,9	4	NW-o	19		D	Ci									
Sevilla	16,7	1,1	2	Cal-o	19		N										
Almería	16,1	0,8	4	E-o	23		D	Ci	1								
Málaga	15,7	1,1	4	Cal-o	22		N	Ci	0								
S.Fernando	15,6	0,4	1	Cal-o	18		NB		1								
Melilla	16,4	0,5	4	NNW-o	19		NB										
Larache																	
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	
	OBSERVACIONES A 18h de la víspera										OBSERVACIONES A 13h. víspera						
La Coruña	16,9	0,0	0	N-5	17		NB		3	NE-4	ENE-2	E-3	ESE-3	E-2			
Gijón	17,7	-1,1	5	NNE-2	18		NB		1								
Santander	18,1	-0,4	5	NNE-2	19		NB										
Valladolid	11,8	-0,4	5	NE-2	25		D										
Zaragoza	11,1	0,7	3	W-3	26		D										
Barcelona	12,7	0,7	1	SW-2	25		NB			SSW-4	SW-3	WNW-3	NW-4	N-4			
Tortosa	11,7	0,0	0	S-3	28		D										
Mahón	13,8	0,0	0	NE-3	24		D		3								
Madrid	10,9	0,5	1	Cal-o	25		D			E-1			NNE-2	NNE-2	E-3	E-5	
Badajóz	13,0	0,4	9	E-1	25		N	Nb									
Alicante	13,3	0,1	4	SSE-1	24		D	A-cu	1								
Granada																	
Sevilla																	
Almería	13,7	0,0	0	Cal-o	22		D	St-cu	0								
Málaga	13,0	-1,1	5	Cal-o	27		N	St-cu, Ci									
S.Fernando	14,5	-0,9	6	W-2	20		N	Cu	3								
Melilla	13,7	-0,4	6	W-5	22		D		1								
Larache																	
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - H Lloviznas - LL Llavias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - H Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.