

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

BOLETÍN

AÑO XXVII.

1919

Núm. 273

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

- 30 de Septiembre -

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	OBSERVACIONES DE LA MAÑANA A 7 HORAS						EN LAS 24 HORAS					OBSERVACIONES DE LA VESPERA POR LA TARDE				
	PRESIÓN MILIBARAS		Temperatura C°	VIENTO DIRECCIÓN Y FUERZA	ESTADO DEL CIELO	ESTADO DEL MAR	VARIACIÓN DE PRESIÓN Milibares	CARÁCTER DEL TIEMPO	LLUVIA O NIEVE en mm.	Temperaturas extremas.		PRESIÓN Milibares a 0° N. M. G. N.	Temperatura C°	VIENTO DIRECCIÓN Y FUERZA	ESTADO DEL CIELO	
	a 0° N. M. G. N.	Variación en 3 horas								Máx. ^a	Mín. ^a					
ESCAN-DINAVIA	Bodo	994.2	-	3	E-4	cc	R	Ch	**	5	1	0.61	3	SW-2	m	
	Cristiansund	991.7	0.2	8	SW-4	ll	m m	Ch	mp	5	7	0.49	5	SW-3	c	
	Skudesness															
EUROPA ORIENTAL Y CENTRAL	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkrich															
	Czernorvitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlín																
Berna																
ISLAS BRITÁNICAS	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
FRANCIA	Gris Nez	222	-1.1	7	SE-3	cd	R				14	6				
	St. Mathieu	194	-1.2	10	ESE-4	d	Ra				17	9				
	Isla de Aix	161	-1.6	9	E-4	c	R				14	8				
	Biarritz	146	-0.7	11	S-2	cc	R				15	11				
	París	202	-1.2	5	SE-1	c		na			15	2	207	9	SE-1	d
	Clermont	189	-0.9	10	SW-1	c		e	0.3		11	9				
	Perpiñán	154	-0.3	15	Cal	c					22	17				
	Cabo Sicié															
Niza	151	+0.7	12	E-2	cd	m m				25	16					
ITALIA	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
PORTUGAL	Oporto															
	Lisboa	099	-0.5	15	NE-2	cd		nt			19	14	102	18	E-2	c
	Lagos	101	+0.1	13	Cal	c	ll m	na			21	12	101	18	SE-1	d
	Horta	163	+0.3	21	W-5	n	m m			1	26	21	199	21	W-5	c
	Flores															
	Punta Delgada	157	+0.1	20	WNW-3	c	R	lt		2	23	19	191	19	Cal	ll
	Funchal	165	+0.7	18	N-4	cc	m m	na			27	17	162	22	N-2	m
MARRUECOS Y ARGELIA	Tánger															
	Orán															
	Laghouat	129		14	S-2	cd		nt				095	25	SW-2	d	
	Argél	1007.0	+1.0	22	Cal	Oruma	Oru	N. G.			25	20	1007.5	23	SW-4	Oruma
	Cap de Garde	115		29	S-5	n	m m	nt			33	21	095	29	S-3	d
	Túnez															
Biskra	125	+1.3	25	SE-4	mb		d			35	22	094	32	S-1	d	

RADIOGRAMAS.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA... Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

EXTRANJERO... Un año 30 pesetas.

ADMINISTRADOR. Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid.

DIRECCIÓN. ADRESSE. ADDRESS.

Sr. Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro.

Madrid. (España)

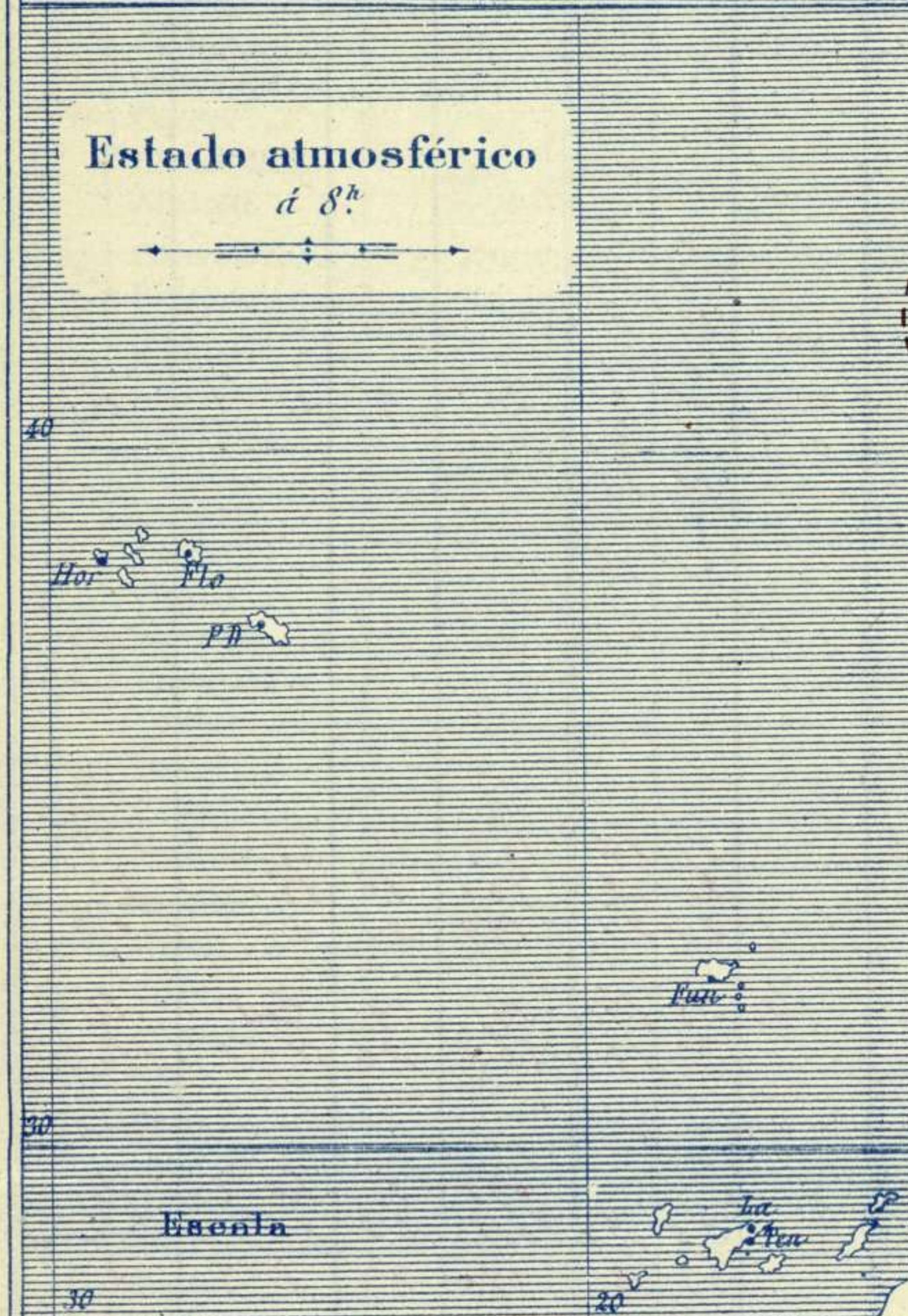
Apartado 285

Signos convencionales A

Vientos (Escala telegráfica)

Signo	Nombres usuales	Vel. ^{dad} m. s.	Cielo	Mar
0	Calma	0		Ilana
1	Ventolina	1 á 2	○ Despejado	Rizada
2	Muy flojo	2 á 4	○ Con nubes	Marejada
3	Flojo	4 á 6		Picada
4	Bonancible (Moderado)	6 á 8	⊖ Bruma	Marejada gruesa
5	Fresquito (Algo fuerte)	8 á 10	⊗ Niebla	Gruesa
6	Fresco (Fuerte)	10 á 12	⊙ Nieve	Muy gruesa
7	Duro	12 á 14	● Lluvia	Arbolada
8	Muy duro	14 á 16	⚡ Tormenta	Muy arbolada
9	Temporal	16 á 30		

En rojo - Curvas normales de igual presión del mes.
 En negro - Curvas de igual presión del día á 8h.
 En negro - Curvas de igual variación de presión desde la víspera.



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

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

Estado general

La mitad meridional de España se halla sometida al influjo de dos núcleos de perturbación atmosférica de bastante intensidad (1008) uno situado sobre la cuenca del Guadalquivir y Guadiana bajo y otro en las comarcas del S.E. de España. A causa de estos centros barométricos se mantiene en España el régimen de chubascos tormentosos, principalmente en la Meseta Central, Andalucía y Levante. Las lluvias más copiosas fueron, Alicante 88 m/m, Valencia 61 m/m, Cuenca 37 m/m, Jaen 28. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 24 grados en Barcelona y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Zamora y Avila.

El Director general: J de Eola

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

