

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVII.

BOLETÍN

1919

Núm. 184

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

3 de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	OBSERVACIONES DE LA MAÑANA A 7 HORAS						EN LAS 24 HORAS					OBSERVACIONES DE LA VESPERA POR LA TARDE				
	PRESIÓN MILIBARES		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.	Tempe- ratura C°	VIENTO DIRECCIÓN Y FUERZA	ESTADO DEL CIELO	
	a 0° N. M. G. N.	Variación en 3 horas								Máx.°	Mín.°					
ESCAN- DINAVIA	Bodo.....	14.9	00	13	N-2	d	R	*	**	15	9	12.9	14	N-2	d	
	Cristiansund...	17.7	+0.8	11	Calma	nubl.	R			16	10	15.5	12	Calma	nubl.	
	Skudesness.....															
EUROPA ORIENTAL Y CENTRAL	Riga.....															
	Moscou.....															
	Nicolaiew.....															
	Feldkrich.....															
	Czernorvitz.....															
	Cracovia.....															
	Pola.....															
	Viena.....															
Berlin.....																
Berna.....																
ISLAS BRITÁNICAS	Stornoway.....															
	Shields.....															
	Valentia.....															
FRANCIA	Oris Nez.....	1011.7	+1.3	12	WNW-3	cub.										
	St. Mathieu.....	17.0	+0.5	13	WNW-2	c. cub.	+8.8			15	11					
	Isla de Aix.....	18.6	+1.1	15	W-3	c. cub.	+7.0			15	12					
	Biarritz.....	20.1	+0.8	17	WNW-4	c. cub.	+5.7	1		23	12					
	París.....	15.1	+1.7	11	SW-1	cub.	+4.7	1		19	16					
	Clermont.....	18.1	+1.6	12	W-3	c. cub.	+6.4	2		18	8	1010.5	10	SW-2	cub.	
	Perpiñán.....	19.9	+1.3	20	Cal° 0	cub.	+4.7		2	14	10					
	Cabo Sicié.....	16.3	+1.1	16	W-4	bruma	+4.6	2		20	14					
Niza.....	13.0	+1.3	19	W-4	d.	-4.0			21	12	13.0	16	SW-5	bruma		
ITALIA	Liorna.....															
	Roma.....															
	Cagliari.....															
	Palermo.....															
PORTUGAL	Oporto.....	21.9	+0.5	19	SW-4	c.				19	16	233	14	NW-6	d	
	Lisboa.....	18.6	00	17	NNE-2	d				27	16	185	24	N-4	d	
	Lagos.....	17.4	0.0	23	Cal°	c. d.				34	19	16.9	21	N-2	d	
	Horta.....	22.7	+1.1	19	NNE-3	n				2	26	17	21.8	18	N-3	d
	Flores.....	24.1	+0.8	17	Calma	ed.				22	16	235	18	Calma	ed.	
	Punta Delgada.....	21.8	+0.8	19	NNE-1	c. d.	+2.0			23	17	21.1	19	SE-1	c. d.	
	Funchal.....	21.0	+0.1	20	N-2	c				23	19	19.9	20	E-2	c	
MARRUECOS Y ARGELIA	Tánger.....															
	Orán.....	16.2		23	NNE-1	c. cub.				30	19	15.1	23	N-1	d.	
	Laghouat.....	15.0		23	Cal° 0	cub.						07.5	20	W-1	c. cub.	
	Argel.....	17.7	+0.4	20	Cal° 0	d.				30	18	15.9	25	Cal° 0	d.	
	Cap de Garde.....	19.9	+1.3	23	Cal° 0	d.				29	20	15.7	23	NW-3	d.	
	Túnez.....															
Biskra.....	15.9		10	N-4	d.				41	30	10.6	41	NNW-4	c. 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.

Apartado 285

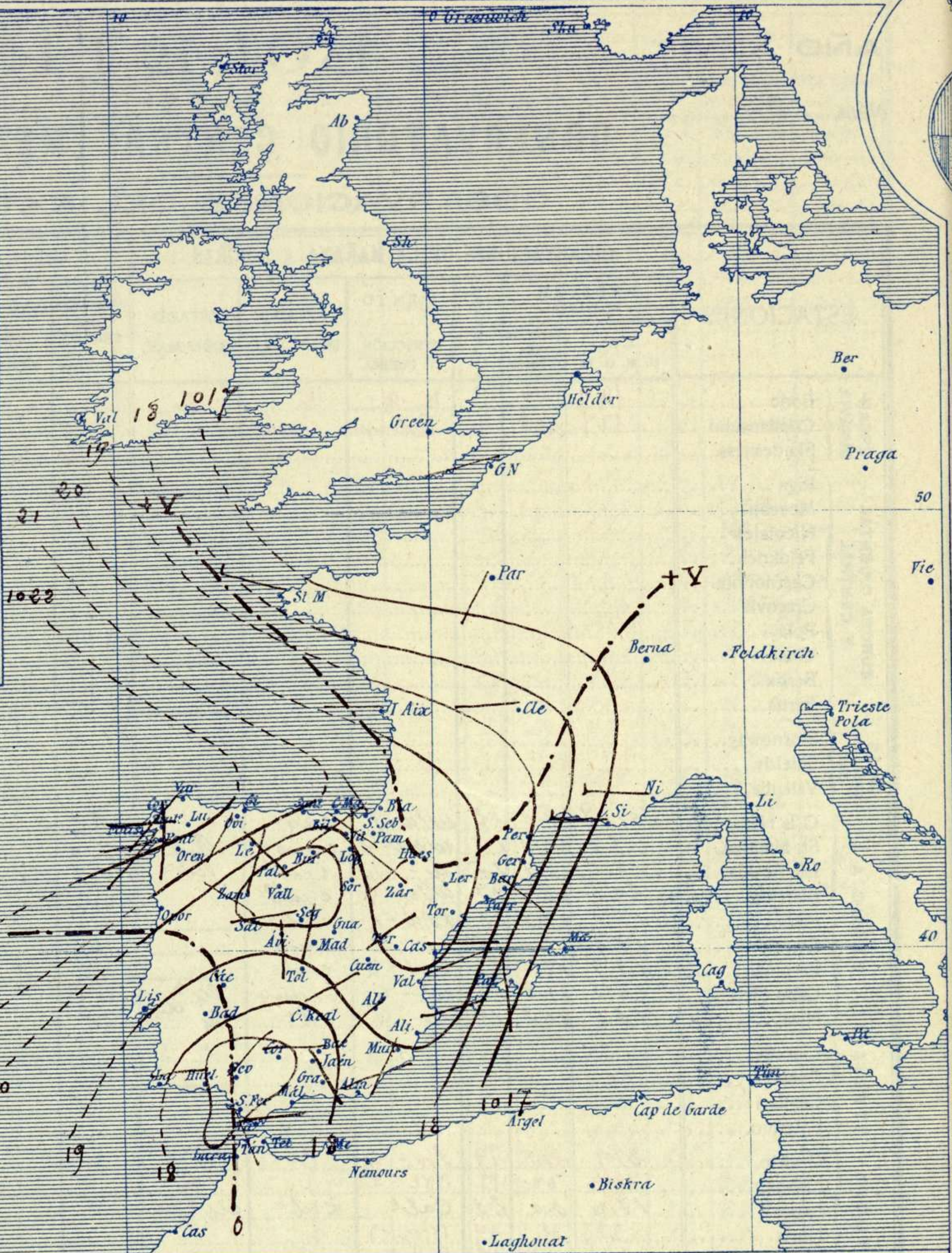
Madrid. (España)

Signos convencionales A

Vientos (Escala telegráfica)

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



Estado atmosférico á 8h

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	757.8	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

Sobre Andalucía existe una pequeña área de presiones débiles relativas y otra de menor importancia en la Meseta Castellana. El buen tiempo se extiende á las comarcas de Cantabria y Galicia, inicias donde lluvia. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura aun se mantiene benigna: la máxima de ayer fué de 37 grados en Jaen y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en León, Palencia, Burgos y Soria. Las presiones altas deben de hallarse al Occidente de Galicia

Sama.

El Director general: J. de Ceballos

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

