



### ESTADO GENERAL.

Se restablece el equilibrio atmosférico y sube la presión en todas partes. En Castilla se ha restablecido el anticiclón. El tiempo es bueno en toda la Península, menos en el Cantábrico, donde llueve. Balkan telegramas.

#### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables débiles del W.
- " " N.W. id fresquitos chubascosos del 3.º cuadrante
- " " CENTRO. id variables.
- " " S. id bonancibles à frescos del E.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. vientos variables del N.E. y lluvias locales.

Estaciones	Baróm. <sup>o</sup> á 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm.	Direc. <sup>a</sup>	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Témp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> á 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. <sup>a</sup> Fuerza.	Estado del cielo.		
ALICANTE (8h)	760.0	11.1	10.0	W.S.W.	For <sup>a</sup>	Sluv.	Niagara	5.1	11.1	7.2	759.5	10.6	S.W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
ALMERIA (7h)	763.3	8.0	8.0	W.	Bont <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDALUZIA (7h)	770.7	9.6	9.2	W.	For <sup>a</sup>	id	Niagara	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGONA (7h)	771.3	8.3	7.9	W.	id	id	Niagara	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	774.5	11.0	9.8	W.S.W.	id	Sluv.	Niagara	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO (7h)	771.9	9.9	5.0	W.	Bont <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BURSA (7h)	768.6	7.4	2.8	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>	Niagara	—	—	—	—	—	—	—	—
CAJAMA (7h)	768.6	3.5	1.5	W.	Cal	id	id	3	—	—	—	—	—	—	—
CANTABRIA (7h)	772.6	6.3	4.8	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CAROLINA (7h)	767.7	8.0	7.5	S.W.	For <sup>a</sup>	id	id	—	7.9	6.0	766.1	5.6	W.S.W.	Vent <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CASERES (7h)	777.3	8.6	8.4	W.	Vent <sup>a</sup>	Sluv.	Gra	7	?	6	771.8	?	W.	Cal.	Fub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	777.7	8.2	7.0	S.W.	Cal	Cbt. <sup>o</sup>	Niagara	3	10	6	772.2	10.0	W.S.W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (8h)	776.5	9.0	—	S.S.W.	Bont <sup>a</sup>	W.	Niagara	—	—	—	773.6	10.0	S.W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	774.7	—	—	—	—
CANTON (8h)	778.1	9.0	7.9	S.	Vent <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>	Niagara	—	—	—	775.8	11.6	W.S.W.	For <sup>a</sup>	Fub <sup>o</sup>
CANTON (9h)	776.0	6.5	6.3	W.	Cal	Cbt. <sup>o</sup>	id	9	4	—	773.8	8.1	W.	Bont <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	774.5	9.4	7.3	W.	Vent <sup>a</sup>	id	id	11	6	—	—	—	—	—	—
CANTON (9h)	778.0	0.0	-0.7	W.	Cal	Cbt. <sup>o</sup>	id	—	2	-2	773.8	2.2	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	780.8	1.0	1.0	W.	id	W.	id	—	2	-4	773.8	6.0	W.	For <sup>a</sup>	Fub <sup>o</sup>
CANTON (9h)	777.5	3.0	1.8	W.S.W.	For <sup>a</sup>	id	id	6	-4	—	773.6	4.2	W.	Bont <sup>a</sup>	id
CANTON (9h)	778.5	5.4	5.1	W.	For <sup>a</sup>	id	id	15	2	—	—	—	—	—	—
CANTON (8h)	776.6	3.7	4.5	W.S.W.	id	id	Gra	1	10	5	775.2	—	W.S.W.	For <sup>a</sup>	W.
CANTON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (9h)	775.4	4.8	3.0	W.S.W.	For <sup>a</sup>	W.	id	14	2	—	768.4	13.0	W.S.W.	W.	W.
CANTON (8h)	—	—	—	W.	For <sup>a</sup>	id	id	—	—	—	—	—	W.S.W.	For <sup>a</sup>	id
CANTON (8h)	773.8	9.7	—	W.S.W.	id	id	Niagara	—	—	—	769.1	13.8	W.	For <sup>a</sup>	W.
CANTON (9h)	767.8	8.1	7.4	W.	id	Fub <sup>o</sup>	id	4	8	-3	—	—	—	—	—
CANTON (9h)	774.9	11.0	6.9	W.S.W.	Vent <sup>a</sup>	W.	id	—	—	—	767.4	13.1	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (8h)	773.7	—	—	W.	id	id	Niagara	—	—	—	767.3	—	W.	For <sup>a</sup>	Fub <sup>o</sup>
CANTON (9h)	775.6	6.0	4.0	S.W.	Cal	W.	id	1	11	5	766.6	10.4	W.S.W.	Vent <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (9h)	778.2	2.8	1.5	W.	Cal	W.	id	1	10	-3	770.7	8.4	W.	W.	Fub <sup>o</sup>
CANTON (9h)	777.5	0.7	0.0	W.	Vent <sup>a</sup>	id	id	9	-4	—	767.9	8.1	W.S.W.	For <sup>a</sup>	W.
CANTON (9h)	777.3	1.9	0.9	W.S.W.	Cal	id	id	9.9	-1.7	—	774.1	5.2	W.S.W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	779.5	0.0	-1.1	S.W.	For <sup>a</sup>	id	id	3	-4	—	769.7	1.3	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	776.1	4.0	1.2	W.S.W.	Vent <sup>a</sup>	id	id	2	0.0	—	768.6	2.0	W.S.W.	W.	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	775.5	4.0	2.4	W.	Bont <sup>a</sup>	id	id	4	-7	—	769.4	1.6	W.S.W.	id	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (9h)	773.6	9.0	7.0	W.	id	id	id	10	3	—	767.0	9.0	W.S.W.	id	W.
CANTON (8h)	775.5	2.9	1.8	W.	For <sup>a</sup>	id	id	4	-1	—	768.3	3.4	W.	For <sup>a</sup>	Fub <sup>o</sup>
CANTON (8h)	771.9	—	—	W.	Vent <sup>a</sup>	Fub <sup>o</sup>	id	—	—	—	766.6	—	W.	Vent <sup>a</sup>	?
CANTON (9h)	773.4	7.4	4.8	S.W.	id	Cbt. <sup>o</sup>	id	12	5	—	765.1	11.8	S.W.	For <sup>a</sup>	W.
CANTON (8h)	771.1	8.1	3.4	W.	W.	W.	Niagara	—	—	—	753.1	14.8	W.	For <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (8h)	769.7	—	—	W.	Cal	Fub <sup>o</sup>	Niagara	—	—	—	762.7	—	W.S.W.	Vent <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (8h)	—	—	—	Cal	Cal	W.	Niagara	—	—	—	—	—	W.	Bont <sup>a</sup>	Cbt. <sup>o</sup>
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS