



## ESTADO GENERAL.

La depresión del canal de San Jorge ha pasado al mar del N.O. subiendo en nivel 7<sup>ma</sup> con lluvias y vientos bonancibles del W. Por el S.O.W. de las costas de Galicia hay una bonasia con vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias que se extienden por el Centro y llegan hasta Andalucía. En el resto de la Península el tiempo es incierto y de vientos flojos y bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante. Las presiones permanecen estacionarias y las mas elevadas residen en el Atlantico al S.W. de las Azores. La temperatura maxima ayer fue de 21° en Murcia y la minima de hoy ha sido de 5° bajo cero en Cuenca.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.
N.W.	frescos y muy frescos del 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
CENTRO	bonancibles a frescos del 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	de la region del W. y tiempo incierto.
N.E.	" " " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Fuerza de 0 a 9.	Direc. <sup>n</sup>	Temp. <sup>n</sup> extr. <sup>n</sup> Máx. Min.	Lluvia o nieve.			Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. <sup>n</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VENTIA X (8h)	758.2	5.6	5.0	S.	1	Bub	Pir <sup>n</sup>	4.3	7.4	0.6	757.2	6.1	Cal	0	B. cub	
CAS NEZ (7h)	760.2	0.2	1.4	W.	3	id.	M <sup>n</sup>	3	4	1	754.0	3.4	S.W.	1	B. d <sup>o</sup>	
S. MATHIEU (7h)	761.5	5.2	5.0	b.	3	B. d <sup>o</sup>	Pir <sup>n</sup>	4	4	4	754.3	2.4	N.W.	1	id.	
SA DE AIX (7h)	763.7	6.7	5.2	W. S.W.	3	Bub	id.	4	11	5	761.5	4.4	W.	5	B. cub	
BARRITZ (7h)	765.6	7.0	4.5	S.	4	D <sup>o</sup>	id.	—	12	7	765.7	10.4	W. S.W.	2	B. d <sup>o</sup>	
PERPINAN (7h)	766.7	0.5	0.0	S.W.	1	id.	—	—	12.2	0.2	765.1	4.9	b.	1	D <sup>o</sup>	
CIBOSICIE (7h)	766.1	4.4	3.6	b.	4	Nub	Pir <sup>n</sup>	10	12	1	765.2	5.0	N.	2	Nub	
NEA (7h)	767.7	4.4	1.4	b.	4	B. cub	M <sup>n</sup>	—	13	2	765.7	6.7	W. S.W.	5	B. d <sup>o</sup>	
CERMONT (7h)	765.0	5.6	2.0	S.W.	5	Nub	—	—	9.7	3.7	763.1	4.0	S.	4	Bub	
FRIS (7h)	763.2	0.1	0.0	W. S.W.	2	Bub	—	—	6.9	1.3	754.2	3.2	S.W.	3	D <sup>o</sup>	
SNSEBASTIAN (9h)	761.4	12.6	6.6	S. S. b.	1	id.	M <sup>n</sup>	—	13	6	763.9	12.4	W.	6	id.	
EBAO (9h)	764.5	11.6	7.6	S. S. b.	1	id.	M <sup>n</sup>	—	13	6	764.6	13.4	W.	2	id.	
SANTANDER (8h)	762.3	8.0	5.0	S.	5	id.	Pir <sup>n</sup>	—	—	—	763.4	9.0	N. N.W.	2	B. d <sup>o</sup>	
VEDO (9h)	762.9	6.5	4.0	W.	1	id.	—	—	11	4	763.0	10.2	W.	1	Nub	
HLES (8h)	765.0	—	—	W.	1	D <sup>o</sup>	Pir <sup>n</sup>	—	—	—	762.5	—	S.W.	5	B. d <sup>o</sup>	
VRES (8h)	761.3	7.7	7.2	S. S.W.	5	B. cub	LL <sup>n</sup>	1	—	—	762.4	4.5	S.W.	6	B. cub	
GRUÑA (7h)	762.8	9.0	8.0	S.W.	5	Nub	Pir <sup>n</sup>	2	12	7	764.6	10.0	S.W.	3	Llu	
VISTERRE (8h)	764.6	10.0	8.0	W. N.W.	5	Bub	M <sup>n</sup>	—	—	—	765.4	12.7	W. S.W.	4	Bub	
SANTIAGO (9h)	763.5	7.2	6.5	S.W.	0	Llu	—	8	7	4	763.9	4.4	S.W.	2	id.	
INTEVEDRA (9h)	764.4	4.3	7.8	S.W.	0	Bub	—	6	12	7	764.6	11.4	S.W.	2	id.	
ONSE (9h)	764.2	10.0	7.6	S. b.	1	B. cub	—	—	12	4	764.9	11.2	W.	2	B. cub	
LBN (9h)	764.7	3.0	2.5	b. S. b.	1	Llu	—	23	6	-6	764.5	5.0	W.	2	B. d <sup>o</sup>	
BIRGOS (9h)	765.0	4.0	2.5	S.	1	B. cub	—	—	6	0	764.7	5.2	S.W.	2	Nub	
VILLADOLID (9h)	766.0	4.8	4.0	S.W.	0	Llu	—	2	8	-1	765.4	7.0	S.W.	3	B. cub	
SALAMANCA (9h)	764.3	4.2	3.4	S.W.	3	id.	—	—	9	2	764.4	7.2	W. N.W.	3	Bub	
ORTO X (9h)	766.0	9.6	9.0	Cal	0	B. cub	Pir <sup>n</sup>	14	12	4	765.1	9.4	S.	3	B. cub	
LIBOA (8h)	766.3	10.4	9.0	W. N.W.	3	Llu	id.	—	13	9	766.5	11.5	W. S.W.	4	B. d <sup>o</sup>	
LSOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FINCHAL X (8h)	771.3	14.0	10.1	N.	2	D <sup>o</sup>	Pir <sup>n</sup>	—	16	7	770.5	13.7	N.	2	B. d <sup>o</sup>	
PINTELAGAD (7h)	775.3	14.1	12.0	N. N.W.	1	B. cub	id.	—	15	11	774.4	12.5	Cal	0	D <sup>o</sup>	
AGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HIRTA (8h)	775.9	11.3	10.1	N.W.	2	B. d <sup>o</sup>	LL <sup>n</sup>	—	16	11	775.4	12.2	N.W.	1	D <sup>o</sup>	
LIUNA (9h)	770.5	11.3	10.2	N.	1	B. cub	—	3.0	13	6	767.4	13.1	N.	1	Nub	
CIBERES (9h)	766.7	4.5	4.5	N.W.	2	Llu	—	8	12	5	766.0	12.1	W.	2	Bub	
BIAJOZ (9h)	765.2	7.4	4.8	W. S.W.	2	Bub	—	—	15	1	765.1	14.6	W. N.W.	1	B. cub	
CIDOBIA (9h)	767.0	12.2	11.4	S.W.	1	Nub	—	—	16	8	766.0	14.4	S.W.	3	Nub	
SILLA (9h)	767.6	10.2	10.0	S.W.	2	Llu	—	4	14	7	767.0	15.4	N.W.	4	id.	
HELVA (9h)	767.1	11.3	10.5	N.W.	2	id.	—	—	3	16	4	767.3	14.1	S.W.	4	Bub
SIL FERNANDO (7h)	768.5	7.5	7.1	S. S.W.	2	B. cub	Pir <sup>n</sup>	—	16	8	769.1	12.1	S.W.	1	B. d <sup>o</sup>	
TRIFA (8h)	767.3	12.5	10.3	W.	2	Nub	LL <sup>n</sup>	—	—	—	766.7	14.6	W.	4	Nub	
LAGA (9h)	767.4	13.5	7.4	S.	0	B. cub	id.	—	16	8	767.2	14.4	S.W.	4	B. cub	
ELLILLA (9h)	—	16.4	15.2	N. N.W.	1	D <sup>o</sup>	id.	—	17	4	—	17.0	N. N.W.	2	D <sup>o</sup>	
LY (9h)	768.3	7.2	6.8	W.	1	Nub	—	—	12	5	766.9	10.2	W. N.W.	3	Nub	
CANADA (9h)	768.0	5.4	4.6	b.	1	B. d <sup>o</sup>	—	—	12	2	766.5	11.4	W.	3	B. cub	
AMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA (9h)	768.1	11.0	4.2	S.W.	1	Nub	—	—	21	4	764.6	16.6	S.W.	4	B. cub	
ARCANTE (9h)	768.4	13.0	11.4	W.	0	B. d <sup>o</sup>	—	—	17	5	766.5	15.2	S. b.	4	B. d <sup>o</sup>	
VIENCIA (9h)	761.7	7.2	7.2	W.	0	id.	—	—	16	4	766.6	15.4	W.	0	B. cub	
ABAGETE (9h)	767.4	3.7	2.6	W. S.W.	4	Bub	—	—	7	0	766.5	4.7	W.	4	Bub	
ODAD-REAL (9h)	767.7	6.7	5.2	S. S. b.	0	id.	—	1	7	3	766.4	4.9	W. N.W.	4	id.	
IPRID (9h)	768.2	4.2	3.0	b. S. b.	1	id.	—	—	10.1	1.8	765.1	8.4	W.	0	B. cub	
SOVIA (9h)	765.0	6.0	3.4	S.W.	0	id.	—	—	4	1	765.3	5.0	N.W.	0	Bub	
ADALAJARA (9h)	767.4	5.2	3.4	S.W.	1	B. cub	—	—	4	2	768.3	7.4	S. b.	2	B. cub	
RIA (9h)	767.6	1.6	0.6	S.W.	0	Nub	—	—	5	-2	764.9	4.6	S.W.	2	Nub	
PESCA (9h)	767.5	7.2	3.3	b. N. b.	0	id.	—	—	12.1	1.0	765.7	10.0	N.W.	0	id.	
PAGOZA (9h)	767.7	7.1	4.0	b.	0	B. d <sup>o</sup>	—	—	13	0	764.7	11.8	b. S. b.	1	id.	
TRUEL (9h)	768.7	2.6	-0.1	N.W.	0	Nub	—	—	70	-5	764.4	8.0	W.	0	Bub	
TRTOGA (7h)	767.3	2.0	1.1	N.	1	D <sup>o</sup>	—	—	15	1	765.6	12.9	S. S. b.	3	id.	
RCELONA (9h)	767.2	12.0	9.0	S.W.	0	id.	M <sup>n</sup>	—	14	5	765.3	13.4	S.	2	B. d <sup>o</sup>	
MON (9h)	768.1	12.6	10.4	S.W.	4	Nub	—	—	14	5	766.9	13.4	S.W.	2	id.	
ELMA (9h)	767.0	13.6	12.0	S.W.	4	id.	tra	1	14	6	764.2	12.4	S.W.	4	B. cub	
CAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOPEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SILKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIRNA (7h)	768.7	5.8	4.8	N. E.	2	Bub	—	—	—	—	768.3	9.0	W.	3	B. d <sup>o</sup>	
ROJA (7h)	770.6	3.4	1.8	N.	1	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	769.2	7.4	Cal	0	Nub	
CALILIARI (7h)	769.3	6.0	6.0	N. N.W.	4	id.	—	—	—	—	768.4	11.9	N. N. b.	4	D <sup>o</sup>	
PIERRO (7h)	770.6	10.7	8.0	Cal	0	B. cub	—	—	—	—	769.7	4.4	Cal	0	B. cub	