



ESTADO GENERAL.

El centro de mínimas presiones se halla por el S. de Italia donde todavía se registran algunas lluvias y vientos frescos; en las Baleares continúa el mal tiempo con vientos dueros del S. y mareas vivas. En la costa cantábrica y en Galicia siguen soplando vientos frescos y muy frescos del N. mediante que se extienden por toda la Península hasta Andalucía; en el Estrecho hay levante fresco. Llueve en las Provincias y nieva en algunos puntos de Castilla la Vieja. Hay mar gruesa en S. Sebastian y La Coruña. Las presiones mas elevadas residen por el Atlantico al N. de Galicia. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 6° bajo como en Albacete y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1.º cuadrante y lluvias. N. Cor.
N. W.	" " " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " " " " " " " " buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " " " " de la región del S. y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ALICANTE (8h)	776.3	7.2	6.7	Cal.	0	Cub	M ^o	2.5	8.9	6.1	778.1	7.2	N	1	Cub
BILBAO (7h)	776.9	2.8	2.8	N. N. E.	4	Llv	Riv ^o	3	7	2	772.4	2.8	N. E.	5	Llv
S. MATIEU (7h)	776.9	5.0	3.0	N. N. E.	3	Nub	M ^o	-	7	3	777.3	6.2	N	3	Cub
LA DEAIX (7h)	776.7	3.9	2.0	N. N. E.	4	Cub	Riv ^o	-	7	3	773.4	6.0	N	5	Nub
BARRITZ (7h)	775.2	3.9	2.0	N. E.	4	Cub	M ^o Gra	6	3	3	772.6	6.8	N	6	id
ARPIÑAN (7h)	775.5	3.1	2.4	N. W.	5	id	id	-	6.2	2.5	764.3	5.1	N. W.	5	Cub
BOUSICÉ (7h)	771.7	3.0	-1.0	N. E.	2	Riv	Riv ^o	-	8	-1	759.5	4.0	N	2	id
LAZ (7h)	772.2	1.0	?	Cal.	0	id	M ^o	-	8	-1	759.7	2.5	Cal	0	id
BERMONT (7h)	773.3	0.0	-1.1	S. W.	4	Cub	id	1	2.5	-0.5	768.7	1.3	N. W.	5	Cub
BRIS (7h)	775.2	2.0	3.1	N. N. E.	4	id	id	-	6.3	2.0	771.2	3.3	N	4	id
S. SEBASTIAN (9h)	775.9	5.0	3.0	N. E.	2	id	Gra	4	7	4	771.7	2.0	N	9	id
ALBAO (9h)	776.7	4.6	3.0	id	3	Llv	Riv ^o	3	3	4	773.3	8.0	N	3	Cub
SANTANDER (8h)	774.4	6.0	3.0	N. N. E.	6	id	M ^o Gra	6	-	-	773.1	3.0	N. N. E.	5	id
BAEDO (9h)	776.7	3.2	1.3	S. W.	1	Cub	id	14	7	2	774.9	6.3	N	1	Llv
VALÉS (8h)	775.9	-	-	N. W.	1	Llv	Riv ^o	-	-	-	774.7	-	N. N. W.	2	id
VRES (8h)	777.4	6.6	4.5	N. E.	7	Cub	Riv ^o	-	-	-	775.3	7.0	N. N. E.	7	Cub
GRUÑA (7h)	779.5	9.6	7.7	N. N. E.	5	Cub	Gra	-	1.3	6	777.6	12.0	N	3	id
VISTERRE (8h)	778.4	8.0	5.0	N. E.	6	Cub	Riv ^o	-	-	-	776.5	10.2	N. E.	6	id
SANTIAGO (9h)	776.0	4.8	3.2	N	4	id	Riv ^o	-	11	2	774.5	7.7	N. E.	5	Cub
INTEVEDRA (9h)	776.4	5.4	3.9	N	1	Cub	id	-	12	4	774.0	11.3	N	3	Nub
ENSE (9h)	775.0	5.4	3.6	N. W.	0	Cub	id	-	11	0	773.0	10.1	N	2	Cub
VÓN (9h)	774.2	1.0	0.0	N. N. E.	3	Cub	id	-	8	-3	770.3	6.0	N	6	Cub
ARGOS (9h)	774.6	-1.8	-2.0	N. N. E.	1	Nub	id	2	4	-3	771.2	1.6	N	3	Cub
VLADOLID (9h)	773.9	1.0	0.0	N. E.	3	Cub	id	-	9	-2	769.0	7.5	N. W.	4	Cub
AMANCA (9h)	772.0	0.2	0.0	E.	2	Nub	id	-	7	-3	769.5	4.5	N	6	Cub
ORTO X (9h)	774.4	4.4	3.2	E.	1	id	S. E.	-	13	2	773.4	3.6	N	3	id
BOA (8h)	772.4	5.9	2.2	N. N. E.	4	id	Riv ^o	-	14	5	770.2	10.7	N	5	Cub
VOS X (8h)	770.9	6.6	4.6	E.	5	id	id	-	15	5	768.9	10.6	N	4	id
ENCHAL (8h)															
ANTADELGADA (7h)	777.6	10.5	9.9	N. E.	3	Cub	N. E.	-	15	10	779.2	11.4	N. E.	3	id
IRIA X (8h)	778.1	11.7	10.7	S. E.	4	Nub	M ^o Gra	-	14	10	780.2	11.4	S. E.	3	Cub
ORTA X (8h)	778.4	11.5	10.4	N. E.	2	Cub	Riv ^o	-	17	11	779.7	12.3	Cal	0	Cub
UNA (9h)	767.4	11.3	10.0	N. E.	1	Cub	id	-	14	7	768.2	13.7	N	0	Nub
ERES (9h)	772.3	5.9	3.5	N. N. W.	1	id	id	-	12	0	767.7	11.4	N. W.	6	id
BAJOZ (9h)	771.9	3.5	3.2	N. W.	1	Cub	id	-	16	0	771.2	15.0	N. W.	1	Cub
IDOBA (9h)	770.7	4.4	2.0	N. E.	3	Nub	id	-	15	0	766.3	12.4	S. W.	3	id
SILLA (9h)	770.4	4.0	1.4	N. N. W.	4	id	id	-	17	1	766.9	16.6	S. E.	3	id
ELVA (9h)	770.2	4.7	2.7	N. W.	3	id	id	-	17	3	767.7	16.7	N. W.	3	id
S. FERNANDO (7h)	769.0	3.4	1.0	N. E.	5	id	Cal	-	13	3	767.3	12.3	N	4	id
TIFA (8h)	766.2	10.6	8.0	E.	5	Cub	Riv ^o	-	-	-	766.0	15.2	N. W.	4	Cub
LAGA (9h)	768.6	4.6	3.5	N. N. W.	4	id	id	-	17	4	767.9	15.2	N. N. W.	6	Nub
SILLA (9h)	-	12.3	10.2	N. W.	2	Cub	Muy liv	4	14	9	-	15.0	N. W.	6	id
VN (9h)	770.5	3.2	0.1	N. N. E.	1	id	id	-	10	-2	766.9	10.2	N. N. W.	3	id
ANADA (9h)	769.1	?	?	S. E.	3	id	id	-	12	3	765.4	12.0	N. N. W.	4	Cub
ERIA (8h)															
IRIA (9h)	769.5	5.8	2.8	S. W.	2	id	id	-	20	2	762.9	15.0	N	7	Cub
ICANTE (9h)	766.7	8.8	7.0	N. W.	1	id	S. E.	-	16	3	765.0	10.6	N. N. W.	7	Cub
VENCIA (9h)	762.8	7.0	4.0	N. W.	0	id	id	-	13	3	764.5	11.4	N	1	id
ACETE (9h)	771.0	-0.7	-1.9	N. W.	4	id	id	-	7	-6	765.0	7.2	N	6	Cub
AD-REAL (9h)	771.7	2.0	0.1	N. N. E.	3	Cub	id	-	12	-2	767.7	10.9	N. N. E.	4	id
BRID (9h)	771.6	2.6	-0.8	N	5	Nub	id	-	10.4	0.2	767.9	6.3	N	6	Nub
SOVIA (9h)	772.8	-2.0	-2.6	N	4	Nub	id	-	6	-6	769.4	4.0	N	7	Cub
GDALAJARA (9h)	771.1	1.0	0.0	N. E.	3	id	id	-	7	-1	765.9	7.2	N. N. W.	6	Nub
SIA (9h)	772.2	-1.0	-4.3	N	3	id	id	1	2	?	769.1	-0.3	N	7	id
SCA (9h)	768.8	3.5	2.8	E.	0	id	id	-	4.2	-0.7	765.4	3.3	N. W.	7	id
JAGOZA (9h)	770.7	2.8	0.4	N. N. W.	3	id	id	-	7	-3	766.4	6.3	N. N. W.	5	id
TUEL (9h)	771.3	-2.4	-2.9	N	6	Nub	id	-	2	-5	766.6	0.5	N	3	Nub
TOSA (7h)	767.0	5.1	1.7	N. W.	5	Cub	id	-	11	5	761.9	10.3	N. N. W.	5	id
CELONA (9h)	767.2	7.8	6.0	N	0	id	M ^o	-	8	3	761.1	8.0	N. W.	2	Cub
HÓN (9h)	764.8	8.0	4.8	N	6	Cub	id	5	6	2	757.3	3.3	N	5	Llv
MA (9h)	764.3	8.2	5.0	N	6	Nub	M ^o	5	12	4	759.3	11.4	N. E.	7	Cub
VN (7h)															
DEL (7h)															
EZ (7h)															
SKS (7h)															
RNA (7h)	762.0	1.3	-1.0	N. E.	2	Nub	id	-	-	-	759.8	2.4	N. E.	4	id
RIA (7h)	759.2	2.4	0.0	N	5	id	id	-	-	-	756.2	3.8	N	5	id
LIARI (7h)	758.8	5.0	4.5	N. W.	4	Cub	id	-	-	-	754.5	4.7	N. W.	4	Cub
ERMO (7h)	756.8	5.2	4.4	S. S. W.	3	Cub	id	5	-	-	755.0	4.6	S. S. W.	3	Nub

EL DIRECTOR
ARCI MIS