



ESTADO GENERAL.

Una depresión bastante importante se halla por Toscana produciendo lluvias intensas y en Provenza vientos duros del 4º cuadrante. En la Península se siente el influjo de la depresión del S.O. de Africa á donde ha pasado la del Atlántico y en el Estrecho ha cesado el levante. Dominan los vientos del S.O. que en Cantabria son fuertes y acompañados de lluvias; en todas partes hace buen tiempo. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico al S.O. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Huelva y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 0° en León y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles á frescos del 1º cuadrante y lluvias. N. Car.
N. W.	" " " " " " " " " "
GENTRO	" " " " " " " " " " y buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " " del 1º cuadrante y buen tiempo.
E.	" " " " " " " " " " 4º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " " " tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de O.º y A.º			lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de O.º y A.º	Estado del cielo.	
ASTORIA (8h)	767.1	11.7	11.7	N.W.	3	Cub	Pic.º	4.8	11.7	8.9	767.9	10.6	W.	2	Cub
BIZKAIA (7h)	766.3	6.0	4.0	N.N.W.	3	Id.	N.º	1	12	5	761.4	7.2	N.N.W.	6	Id.
MATHIEU (7h)	769.3	7.2	8.8	W.	2	Nieb	Pic.º	13	8	769.0	10.5	N.N.W.	5	C. cub	
LA DEAIX (7h)	769.2	7.0	6.4	N.	2	C. cub	Id.	4	13	6	766.0	11.3	N.W.	6	Id.
ARRITZ (7h)	770.7	2.4	6.2	S. E.	2	Cub	M.º G.º	6	14	6	768.2	14.2	W.	7	Id.
APIÑAN (7h)	764.7	8.1	5.0	N.W.	5	Id.	Id.	12.4	7.3	763.9	10.8	N.W.	5	Cub	
BOZICIÉ (7h)	758.9	5.2	6.2	N.W.	7	C. cub	Id.	13	9	760.7	9.8	W.	5	Id.	
BOZICIÉ (7h)	755.0	5.4	4.3	Cal	0	Cub	N.º	14	5	758.6	10.5	Id.	2	Cub	
ERMONT (7h)	767.0	4.3	2.9	S.W.	4	Id.	Id.	4	8.3	3.6	763.7	5.4	W.N.W.	5	Nub
ERIS (7h)	767.3	1.0	1.0	S.	1	Id.	Id.	9	7.2	0.7	762.0	6.9	N.	4	Cub
SEBASTIAN (9h)	771.3	7.3	7.9	Id.	1	Id.	Id.	6	14	7	768.8	13.6	W.	5	Id.
ANTANDER (8h)	769.7	11.2	8.9	N.	0	C. cub	Id.	8	13	7	767.0	13.4	N.W.	4	C. cub
LEDO (9h)	767.4	12.5	9.6	N.	5	Id.	Pic.º	1	—	—	767.3	12.5	N.N.W.	5	Cub
LES (8h)	771.2	20.0	7.2	S.W.	9	Id.	Id.	13	6	767.6	12.8	S.W.	1	C. cub	
LES (8h)	770.6	—	—	W.	1	C. d.	N.º	—	—	—	770.5	—	N.º	1	Nub
LES (8h)	771.7	10.6	7.1	N.º	4	Nub	Id.	—	—	—	772.9	10.1	N.	4	C. cub
BUÑA (7h)	773.1	10.0	8.4	N.	1	Nieb	Id.	15	8	773.0	13.0	N.N.º	1	C. d.	
STERRE (8h)	773.1	11.8	9.7	N.º	2	C. d.	Id.	—	—	—	772.5	12.3	N.º	5	Nub
TEVEDRA (9h)	771.7	7.9	7.3	N.º	1	Nub	Id.	13	6	770.8	11.7	N.º	3	C. d.	
TEVEDRA (9h)	771.6	9.7	8.7	N.	1	Id.	Id.	16	6	769.8	16.3	N.	3	Id.	
ENSE (9h)	770.9	8.6	7.6	N.	1	C. d.	Id.	16	4	768.9	15.2	N.W.	1	Id.	
EN (9h)	770.7	4.8	3.6	C.N.º	0	Id.	Id.	11	0	768.4	8.3	N.º	1	C. d.	
EN (9h)	767.8	5.6	3.8	N.º	0	Nub	Id.	10	2	766.9	9.0	N.º	0	Id.	
ADOLID (9h)	771.7	5.0	4.0	N.N.º	1	Id.	Id.	12	3	768.5	11.0	N.º	2	Id.	
IMANCA (9h)	768.6	—	4.8	Id.	0	Id.	Id.	10	1	765.6	9.2	Id.	2	Id.	
ERTO (9h)	770.1	10.4	9.0	N.º	3	C. cub	Pic.º	16	9	769.5	11.8	N.	4	Id.	
ODA (8h)	767.1	11.2	8.0	N.N.W.	4	Id.	M.º G.º	17	10	766.9	12.5	N.	4	Id.	
OS (8h)	765.9	—	10.8	Id.	3	Id.	Pic.º	17	8	765.0	12.8	Id.	1	Id.	
CHAL (8h)	766.6	19.1	14.0	N.º	5	C. d.	M.º G.º	20	13	765.5	19.0	N.º	5	C. d.	
TADELGADA (7h)	775.2	13.5	12.0	N.N.º	3	Id.	Id.	17	13	775.4	15.4	C.N.º	4	Nub	
TA (8h)	775.8	14.3	13.0	S.º	2	C. cub	Pic.º	18	18	776.0	14.8	S.º	2	C. cub	
TA (8h)	776.2	13.0	11.9	N.W.	3	Id.	Id.	18	13	776.2	16.0	Id.	3	C. d.	
INA (9h)	766.6	15.1	14.7	N.	1	C. cub	Id.	20	16	9	763.5	15.3	N.W.	3	Cub
RES (9h)	767.7	9.2	7.6	N.N.W.	1	C. d.	Id.	14	5	765.9	14.1	N.	3	Id.	
ROZ (9h)	767.3	11.4	9.8	N.º	1	Id.	Id.	17	5	767.1	16.2	N.º	0	Id.	
BOBA (9h)	766.0	12.0	9.0	N.º	1	Nub	Id.	19	6	763.6	19.0	Id.	4	C. d.	
LLA (9h)	765.9	11.0	9.0	N.º	4	C. d.	Id.	20	8	762.6	20.0	N.º	5	Id.	
LVIA (9h)	766.5	12.2	9.9	N.W.	3	Id.	Id.	21	9	763.6	21.2	N.º	2	Id.	
ERNANDO (7h)	764.7	11.0	9.1	N.	5	Nub	Pic.º	19	10	763.5	15.3	N.º	1	Id.	
FA (8h)	762.6	17.5	16.3	W.	0	C. d.	Id.	—	—	—	761.5	18.8	Id.	2	C. cub
GAGA (9h)	762.9	17.2	12.6	S.	3	Id.	Id.	21	12	760.4	20.4	S.º	0	Cub	
LLA (9h)	763.1	17.2	14.4	N.º	3	Id.	Muy G.º	11	18	15	760.0	19.4	Id.	4	Id.
LLA (9h)	768.0	12.5	7.6	N.º	0	Id.	Id.	16	6	763.9	15.2	Id.	0	C. d.	
GIADA (9h)	764.9	9.8	8.2	Id.	1	Id.	Id.	14	6	761.6	14.4	Id.	7	Cub	
ERIA (8h)	763.3	16.0	13.5	Id.	1	Id.	Id.	20	13	769.2	17.0	Id.	7	C. cub	
ANCIA (9h)	764.7	12.6	7.6	N.W.	4	Id.	Id.	17	8	764.2	17.0	N.º	3	Cub	
ANTE (9h)	764.0	14.2	12.4	N.W.	1	C. d.	Id.	18	7	764.2	17.6	N.N.º	6	Id.	
ANCIA (9h)	764.3	12.4	8.8	N.W.	0	Nub	Id.	18	7	765.6	15.6	Id.	0	Nub	
ECETE (9h)	767.2	5.5	4.4	W.N.W.	4	Id.	Id.	13	2	765.4	12.0	N.N.º	4	Id.	
AD-REAL (9h)	768.5	8.2	6.4	N.º	2	Id.	Id.	15	3	765.3	13.3	N.º	3	Nub	
RID-REAL (9h)	768.3	7.4	4.2	N.º	3	Id.	Id.	12.8	5.1	765.9	12.0	N.º	3	C. d.	
OVIA (9h)	771.9	2.0	1.0	S.º	0	Id.	Id.	9	0	768.6	7.2	N.	0	Nub	
ALAJARA (9h)	768.2	6.8	6.4	N.º	2	C. d.	Id.	13	4	765.1	15.0	N.º	2	C. d.	
LA (9h)	768.8	4.0	2.0	N.W.	5	C. cub	Id.	11	2	767.7	10.0	N.	3	Id.	
LA (9h)	765.2	7.8	3.3	W.N.W.	4	Id.	Id.	12.9	3.9	764.7	12.6	W.N.W.	1	Nub	
ROZA (9h)	767.2	7.2	6.0	W.N.W.	5	Id.	Id.	15	5	762.4	12.8	W.N.W.	4	Id.	
EL (9h)	766.7	5.2	3.4	N.	0	Nub	Id.	13	3	766.4	7.2	N.	0	Id.	
OSA (7h)	763.9	9.4	5.7	N.N.W.	4	C. d.	Id.	15	9	765.3	14.4	W.N.W.	4	Id.	
ELONA (9h)	763.1	11.0	8.0	N.	1	Id.	Id.	17	6	764.4	15.0	W.N.W.	1	C. d.	
ON (9h)	761.7	13.2	9.0	N.	6	Id.	Id.	16	14	764.3	15.0	N.	4	Nub	
LA (9h)	761.6	14.6	10.8	N.	3	Nub	Pic.º	1	18	10	764.8	16.6	N.º	4	C. d.
LA (7h)	761.5	15.4	—	N.W.	6	Id.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	762.7	15.0	—	S.º	5	Id.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	757.1	17.0	—	Id.	1	Nub	Id.	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	754.2	13.6	10.4	W.	4	Cub	Id.	4	—	—	758.8	11.6	N.º	3	Cub
LA (7h)	756.7	12.2	11.6	W.	3	Id.	Id.	27	—	—	759.8	13.0	Id.	1	Id.
LA (7h)	757.9	15.0	14.9	N.W.	5	Id.	Id.	6	—	—	760.4	16.0	N.W.	3	Id.
LA (7h)	757.7	19.9	15.7	S.W.	6	Cub	Id.	—	—	—	762.2	17.6	W.S.W.	4	C. cub