



ESTADO GENERAL.

Hay un pequeño mínimo en el cabo de S. Vicente y otro en Provenza, sin importancia; el de Trivoli permanece estacionario. En la Península continúa el tiempo tormentoso y de lluvias, aunque con menos intensidad. En Galicia y el N. es bueno, así como en Cataluña. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 34° en Orense y la mínima de hoy de 6° en León y Burgos. En Valladolid se han recogido 15^{mm} de lluvia y en S. Fernando 4.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del N. y tiempo incierto.
 N. W. " " " " " " buen tiempo.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa y lluviosa.
 S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
 E. como para el Centro
 N. E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
VENTIA (8h)	767.8	12.4	11.6	E. N. E.	3	D ^o	M ^o	-	17	8	768.1	13.0	E.	3	Nub ^o
OSNEZ (7h)	765.6	13.6	11.6	N. E.	4	Nub ^o	Riz ^o	-	25	11	764.7	20.0	N. E.	4	id.
S. MATHIEU (7h)	763.2	16.5	13.8	N. E.	5	D ^o	id.	-	30	12	762.0	25.0	N. E.	5	D ^o
ISA DE AIX (7h)	763.4	17.0	16.8	W. S. W.	4	C. cub ^o	id.	-	23	14	761.5	20.0	W. S. W.	3	id.
BIRITZ (7h)	760.2	17.1	14.2	Cal	0	D ^o	id.	-	23.2	10.5	759.8	21.4	Cal	0	id.
PAPIAN (7h)	759.4	17.0	14.0	N. E.	1	Bru	Il ^o	-	22	13	758.5	17.0	W. S. W.	4	Bru
BO SICIE (7h)	759.9	10.0	15.2	Cal	0	D ^o	id.	-	23	12	758.1	18.2	Cal	0	D ^o
ORNO (7h)	762.3	15.0	14.1	N.	2	id.	id.	-	23.5	6.7	761.0	21.2	N. N. E.	4	id.
CEMONT (7h)	765.2	14.7	13.0	N. N. E.	3	id.	id.	-	24.1	11.0	765.0	21.7	E. N. E.	2	id.
PARIS (7h)	765.2	14.7	13.0	N. N. E.	3	id.	id.	-	22	12	763.2	20.0	N. W.	4	id.
S. SEBASTIAN (9h)	764.7	17.0	15.8	W.	3	C. cub ^o	Cal	-	24	11	761.1	22.4	N. W.	3	Bru
ESAO (9h)	763.8	16.8	14.8	N. W.	1	Cub ^o	M ^o	-	24	11	761.1	22.4	N. W.	3	Bru
S. ANDER (8h)	763.2	16.0	14.1	S. W.	5	id.	Riz ^o	-	-	-	761.8	17.6	W. N. W.	1	C. cub ^o
CIEDO (9h)	763.7	18.8	15.8	E.	3	C. d ^o	id.	-	22	11	759.7	21.8	N. E.	3	Nub ^o
ALÉS (8h)	763.0	-	-	E.	1	id.	Il ^o	-	-	-	760.3	-	E.	1	id.
VIES (8h)	764.2	14.8	14.2	N. E.	7	C. cub ^o	M ^o	-	-	-	761.4	25.7	N. E.	2	C. d ^o
ORUNA (7h)	763.3	16.0	13.0	N.	1	Nieb	Riz ^o	-	20	12	761.1	17.0	W. N. W.	1	Nieb
P. TERRE (8h)	764.1	21.0	15.2	N. E.	6	D ^o	Il ^o	-	-	-	762.8	22.2	N. W.	3	D ^o
S. TIAGO (9h)	762.9	18.9	18.8	N. E.	2	Nub ^o	id.	-	29	10	760.1	28.8	N. E.	1	Nub ^o
P. TEVEDRA (9h)	761.7	19.5	15.1	N.	1	D ^o	id.	-	23	12	761.0	22.0	S. W.	3	D ^o
VIO (9h)	762.1	19.6	15.8	W.	1	C. d ^o	Il ^o	-	21	12	761.5	17.2	W.	0	id.
ONSE (9h)	762.7	22.8	17.6	N. W.	0	D ^o	id.	1	34	12	759.8	22.6	N. W.	0	C. d ^o
LEÓN (9h)	762.1	17.5	12.3	N. N. E.	0	id.	id.	6	26	8	759.1	23.5	S. W.	0	Nub ^o
EROS (9h)	762.9	14.2	10.6	N. N. E.	1	id.	id.	25	8	757.6	24.4	N. E.	1	D ^o	
VALLADOLID (9h)	761.3	16.0	11.0	N. E.	1	id.	id.	15	25	11	758.8	24.4	W.	1	Nub ^o
S. MANCA (9h)	762.3	17.4	12.8	N.	2	id.	id.	2	26	12	757.2	23.0	S. W.	1	C. cub ^o
ORTO (9h)	762.2	17.5	16.7	Cal	0	Cub ^o	Il ^o	-	21	16	762.4	17.2	N. N. W.	1	id.
LEBA (8h)	761.5	19.7	17.2	N.	0	D ^o	Riz ^o	-	24	17	761.0	18.2	N.	3	Cub ^o
LEIS (8h)	760.8	21.8	16.8	S.	3	id.	Il ^o	-	23	15	761.0	16.8	N.	1	C. d ^o
P. CHAL (8h)	763.3	20.9	16.0	N.	4	Nub ^o	M ^o	-	22	13	764.0	19.7	N.	4	id.
P. DELGADA (7h)	760.2	18.9	15.9	E.	1	C. d ^o	Riz ^o	-	21	15	770.3	17.1	N. N. E.	1	id.
ABA (8h)	767.0	17.6	16.0	N. W.	1	id.	Il ^o	-	21	16	768.5	18.2	N. W.	1	id.
HTA (8h)	770.3	17.5	16.5	Cal	0	id.	id.	-	22	15	770.2	17.5	S. W.	1	D ^o
LUINA (9h)	764.0	15.6	14.5	N. W.	3	Cub ^o	id.	-	24	13	763.7	19.0	N. W.	3	Nub ^o
BAJOZ (9h)	762.7	21.8	18.6	W.	2	C. d ^o	id.	3	24	15	758.4	24.5	S. S. E.	2	C. cub ^o
COBOA (9h)	761.1	19.8	17.8	S. W.	1	C. cub ^o	id.	-	26	13	759.7	19.8	W.	1	Nub ^o
SILLA (9h)	761.6	20.8	17.8	N. W.	1	D ^o	id.	-	25	14	760.3	23.8	S. W.	4	id.
MEVA (9h)	762.1	22.3	18.1	N. E.	1	id.	id.	-	22	14	760.4	21.0	S. W.	3	C. cub ^o
S. FERNANDO (7h)	762.1	17.7	16.9	C. S. E.	0	C. d ^o	Cal	8	20	14	761.8	19.2	S. S. W.	1	id.
TEFA (8h)	761.1	19.4	17.2	Cal	0	D ^o	id.	5	-	-	760.3	20.2	W.	1	id.
MUGA (9h)	760.4	20.1	17.0	S. S. E.	3	Nub ^o	Il ^o	-	21	12	760.5	17.5	S. E.	4	Nub ^o
MILLA (9h)	764.1	-	17.3	N. N. E.	0	id.	Riz ^o	-	22	16	763.7	22.1	E.	1	C. d ^o
JAY (9h)	761.7	21.5	18.2	E.	1	C. d ^o	id.	3	24	13	759.6	18.6	S.	1	Cub ^o
QUADA (9h)	760.7	18.8	17.2	W.	1	id.	id.	-	18	15	761.7	18.6	W. N. W.	1	Llu
MEIA (8h)	760.7	23.0	19.4	S. W.	1	Nub ^o	id.	-	25	13	760.1	21.6	S. W.	1	Cub ^o
MICIA (9h)	758.5	24.0	20.8	N. E.	3	id.	Il ^o	-	24	15	752.7	22.8	E.	6	Nub ^o
ANANTE (9h)	760.8	21.2	19.4	E.	0	Llu	id.	-	21	17	760.4	20.8	S. E.	0	Llu
VANCIA (9h)	760.8	18.5	14.7	S. S. E.	3	D ^o	id.	1	19	11	761.4	15.5	S. S. E.	3	id.
ARRETE (9h)	761.9	18.8	16.2	E.	1	Nub ^o	id.	-	22	11	759.4	21.1	S. W.	1	Cub ^o
CHD-REAL (9h)	760.6	18.8	15.4	Cal	0	D ^o	id.	-	24.6	12.0	759.0	21.2	W.	2	Nub ^o
MORID (9h)	761.3	15.0	13.0	S. W.	1	Nub ^o	id.	1	21	7	769.3	17.0	W.	0	Nub ^o
SOVIA (9h)	760.2	17.6	14.4	N.	0	C. d ^o	id.	2	21	11	758.6	20.4	S. W.	1	C. cub ^o
QUALAJARA (9h)	758.9	12.0	16.8	N. E.	4	D ^o	id.	-	15	10	766.6	23.6	N. E.	2	id.
SRI (9h)	759.4	22.2	15.0	S. W.	0	id.	id.	-	29.5	11.9	757.5	26.4	S. E.	0	D ^o
MEBA (9h)	764.7	27.4	18.8	N. W.	1	id.	id.	-	32	13	757.3	27.8	N.	0	id.
ZRGOZA (9h)	758.7	19.8	17.7	N. E.	0	Nub ^o	id.	5	28	7	758.2	17.3	N.	1	Llu
TREL (9h)	760.7	19.2	16.4	S.	1	id.	id.	-	23	18	760.3	21.6	S. E.	3	C. cub ^o
TROSA (7h)	760.5	23.4	16.0	S. E.	0	D ^o	Riz ^o	-	23	13	760.8	21.0	S. E.	2	D ^o
BRELONA (9h)	761.1	22.0	16.0	N. E.	1	id.	id.	-	24	16	760.0	20.6	E.	2	Nub ^o
MAN (9h)	761.7	22.8	19.6	S. W.	1	id.	Il ^o	-	24	14	761.0	21.2	S. W.	2	C. cub ^o
PANA (9h)	761.3	19.2	-	W. N. W.	3	Cub ^o	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
CAI (7h)	759.7	18.5	-	N.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ARL (7h)	759.9	18.0	-	N. W.	4	Nub ^o	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIZ (7h)	758.9	21.6	-	N. E.	4	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
SRI (7h)	761.4	17.8	15.0	N. W.	3	D ^o	id.	-	-	-	760.6	18.8	W.	4	D ^o
LEINA (7h)	760.7	16.2	12.8	N.	2	id.	id.	-	-	-	760.0	18.2	W.	0	id.
RIA (7h)	760.5	19.6	15.4	W. S. W.	4	C. d ^o	id.	-	-	-	760.1	23.0	S.	4	Nub ^o
ORIANI (7h)	760.5	17.4	14.1	Cal	0	Nieb	id.	-	-	-	761.2	14.6	Cal	0	Cub ^o

El Director
ARCIMIS