



ESTADO GENERAL.

El mínimo de Provenza ha caminado hacia el E. y se halla hoy en el golfo de Génova, ocasionando mal tiempo en el Mediterraneo superior y lluvias en el Languedoc, en las costas de Cataluña y Baleares. Al W. de las costas de Cantabricos debe de existir un área de bajas presiones relativas, por cuyo influjo sopla en el Estrecho levante fresco. En la Península el tiempo es bueno en general aunque algo lluvioso en Galicia y Cataluña y de vientos bonavibles a frescos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen entre las Provincias y Gasconia, extendiéndose el área anticiclónica hasta las Azores. La temperatura máxima ayer fue 32° en Leizaola y la mínima de hoy de 5° en Burgos, Segovia y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonavibles de la región del N.E. y buen tiempo.
 N.W. " " del N. cuadrante y buen tiempo.
 CENTRO " flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.
 S. " bonavibles a frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " N.E. Calor.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	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	Direc ^o	Fuerza de O a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^o Máx.	Temp ^o ex ^o Mín.	Baróm ^o a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	759.5	12.8	12.2	S.	2	bub	M ^o	50	13.3	15.1	755.7	12.2	S. S. E.	4	bub
AS NEZ (7h)	764.8	12.2	11.0	S. S. W.	4	id	P ^o	-	15	10	763.8	12.8	S. W.	5	Nub
MATHIEU (7h)	765.7	12.6	12.6	N.	4	id	P ^o	2	14	10	763.5	13.2	S. W.	4	bub
A DE AIX (7h)	768.5	14.0	13.2	W. S. W.	5	bub	id	-	17	13	768.2	15.4	N. W.	5	Nub
RRITZ (7h)	771.5	14.2	13.2	W. N. W.	3	id	id	3	17	13	771.1	15.9	W. N. W.	4	bub
PIÑAN (7h)	766.4	14.4	10.2	W.	5	id	id	-	19.4	13.0	764.5	16.2	W.	4	bub
BO SICIÉ (7h)	758.4	12.6	11.6	N. E.	2	id	P ^o	7	16	11	757.8	13.0	W.	4	bub
ZA (7h)	757.1	11.4	11.3	N. E.	4	id	M ^o - l ^o	53	21	11	756.6	17.6	E.	6	id
ERMONT (7h)	767.7	12.2	7.4	W.	4	b. cub	id	-	17.2	9.8	765.0	16.2	N. N. W.	4	b. cub
RIS (7h)	767.2	14.2	10.7	S. W.	1	S.	id	-	19.7	7.6	764.8	26.9	N. N. W.	3	bub
N SEBASTIAN (9h)	772.3	14.4	12.1	S. W.	1	bub	l ^o	-	17	15	772.7	16.8	N. W.	1	id
BAO (9h)	770.0	15.0	13.0	W. N. W.	3	bub	M ^o	1	-	-	770.3	17.0	N. N. W.	4	Nub
NTANDER (9h)	769.7	17.2	12.2	N. E.	2	b. d.	id	-	17	8	769.3	15.4	N. E.	4	b. cub
LÉS (8h)	769.7	-	-	W.	2	id	l ^o	-	-	-	769.1	-	W.	5	id
RES (8h)	770.4	15.8	13.2	W. S. W.	4	Nub	M ^o	2	-	-	770.7	15.0	N. W.	4	b. d.
RUÑA (7h)	771.7	15.0	13.0	W. N. W.	1	bub	id	-	18	12	772.4	16.0	W. N. W.	3	id
ISTERRE (8h)	771.1	25.1	17.5	E. al	0	S.	l ^o	-	-	-	770.7	17.7	N. W.	2	S.
NTIAGO (9h)	769.1	17.1	14.3	N. W.	1	Nub	id	-	21	8	771.0	17.9	N. W.	1	b. cub
NTEVEDRA (9h)	770.0	17.4	14.5	N. W.	0	S.	id	-	20	8	771.5	18.8	S. W.	2	Nub
O (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENSE (9h)	769.5	14.0	11.0	S. E.	1	S.	id	-	22	6	767.5	16.5	N.	1	S.
ÓN (9h)	768.9	14.0	10.0	N. E.	0	Nub	id	-	15	5	767.9	14.4	N.	1	Nub
RGOS (9h)	769.2	15.6	9.5	N. E.	1	b. d.	id	-	20	7	766.5	18.5	N. E.	2	S.
LADOLID (9h)	766.7	17.6	13.2	E.	1	S.	id	-	21	8	766.9	19.5	N. W.	2	id
LAMANCA (9h)	769.8	17.3	15.3	E.	3	id	l ^o	-	17	12	771.5	14.7	N.	1	id
ORTO (9h)	766.7	17.8	13.4	N. N. E.	4	id	P ^o	-	21	14	769.5	15.2	N.	5	id
BOA (8h)	765.3	23.8	14.6	S. E.	1	id	M ^o	-	26	17	766.7	16.3	N.	2	id
GOS (8h)	764.7	17.8	15.0	N. E.	5	id	M ^o - l ^o	-	22	12	766.8	20.0	N. E.	5	b. d.
NCHAL (8h)	768.0	19.0	16.4	S.	4	b. cub	M ^o	-	21	18	770.2	18.2	S. S. W.	4	id
NTA DELGADA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRA (8h)	766.3	18.5	17.4	S. S. W.	5	Nub	P ^o	-	21	18	769.6	18.5	S. S. W.	5	bub
RTA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUNA (9h)	766.8	24.4	16.8	E.	1	S.	id	-	28	14	769.3	27.2	E. N. E.	1	b. d.
DAJOZ (9h)	766.2	25.2	13.6	N. E.	3	id	id	-	30	13	764.3	30.0	N.	1	S.
ROBOA (9h)	765.8	2	15.4	N. E.	2	id	id	-	30	15	765.3	28.0	N. E.	6	b. d.
VILLA (9h)	765.1	27.9	24.3	E.	5	S.	id	-	32	16	765.5	31.3	W.	2	Nub
N FERNANDO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIFA (8h)	763.5	20.5	19.2	E.	5	b. d.	P ^o	-	-	-	763.0	22.2	E.	1	b. d.
LAGA (9h)	766.0	20.1	17.0	S. E.	3	S.	l ^o	-	28	16	764.2	26.6	E. S. E.	4	b. d.
LILLA (9h)	-	25.0	23.6	N.	2	id	P ^o	-	24	14	-	24.8	N. W.	3	Nub
EN (9h)	766.8	23.2	14.5	N. E.	1	id	id	-	25	13	764.5	23.9	N. E.	1	S.
ANADA (9h)	765.8	20.2	16.0	N. W.	1	id	id	-	26	12	764.6	25.2	N. E.	4	b. d.
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCIA (9h)	765.2	23.6	13.4	N. W.	5	b. d.	id	-	29	13	764.4	28.2	S. W.	3	S.
ICANTE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LENCIA (9h)	765.4	23.2	15.0	S. W.	0	Nub	id	-	24	15	764.2	22.8	S. E.	0	Nub
BACETE (9h)	766.5	18.5	10.2	W. N. W.	4	S.	id	-	22	7	764.1	20.7	W.	5	Nub
UDAD-REAL (9h)	768.0	17.6	12.6	E. S. E.	1	id	id	-	24	6	766.8	22.4	N. N. E.	3	id
DRID (9h)	767.9	17.4	11.2	S. S. E.	0	id	id	-	20.6	8.8	765.5	20.4	N.	3	id
OVIA (9h)	767.7	16.0	10.0	E.	1	id	id	-	16	5	766.9	15.0	N.	1	id
ADALAJARA (9h)	766.7	18.4	12.0	N.	2	b. d.	id	-	19	8	765.8	19.2	N.	3	b. d.
RIA (9h)	767.9	14.4	11.2	N. N. W.	2	bub	id	-	16	5	766.3	15.2	N. N. W.	4	Nub
ESCA (9h)	764.5	18.7	11.2	W. N. W.	7	S.	id	-	19	7.5	763.3	17.2	N. W.	7	S.
RAGOZA (9h)	766.7	17.7	12.7	N. W.	7	Nub	id	-	19	15	766.4	18.6	N. W.	7	Nub
RUEL (9h)	766.2	15.8	13.4	N.	5	id	id	-	20	13	765.1	16.8	N.	3	S.
RTOSA (7h)	765.1	17.5	10.4	N. N. W.	5	S.	id	-	24	15	763.5	23.2	N. W.	5	b. d.
RCELONA (9h)	764.9	17.7	13.2	S. E.	0	id	M ^o	-	17	12	763.8	16.8	S. E.	2	bub
RHÓN (9h)	763.3	17.2	12.2	N. W.	3	Nub	id	1	17	14	763.1	16.6	W. S. W.	5	b. cub
LMA (9h)	765.3	19.0	15.4	N.	4	id	P ^o	5	20	15	765.7	17.5	N.	1	Nub
AN (7h)	765.9	18.6	-	S. S. E.	3	S.	id	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	766.1	20.2	-	S. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	763.8	17.0	-	N. W.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	763.9	19.6	-	N. E.	5	bub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	759.4	16.6	15.8	E.	4	id	id	23	-	-	759.2	17.0	S. W.	5	S.
MA (7h)	760.4	17.4	15.0	W.	4	id	id	1	-	-	761.6	23.0	S. W.	1	bub
GLIARI (7h)	760.2	15.9	15.0	N. W.	4	id	id	2	-	-	758.9	20.6	N. N. E.	5	id
LERMO (7h)	762.7	20.6	16.5	S. W.	4	id	id	-	-	-	760.6	20.3	E. al	0	Nub

El Director
ARCIMIS.