



ESTADO GENERAL.

El núcleo de la depresión del Mediterráneo se halla hoy en el golfo de Génova donde el barómetro señala 739^{mm}. Las lluvias son copiosas en las costas de Italia y los vientos fuertes. En España el tiempo mejora y solo se registran lluvias en Galicia y las Provincias; en estas regiones soplan los vientos frescos y muy frescos del N^o cuadrante; en el resto de la Península son mas moderados y proceden del W. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico al W. de las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 14° en Badajoz y la minima de hoy de 2° bajo cero en C. Real y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos variables a frescos del N ^o y lluvias.					
N. W.	"	"	"	"	"	algunas lluvias.
CENTRO	"	"	del S. y buen tiempo nebuloso.			
S.	"	"	W. y tiempo algo incierto.			
E.	"	"	"	"	"	"
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	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia ^o o nieve.	Temp ^o ex ^o Máx.	Temp ^o ex ^o Min.	Baróm ^o a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	775.5	6.7	6.1	N. N. W.	1	bub ^o	Pu ^o	1.5	7.4	6.7	764.3	8.3	N. N. W.	4	bub ^o
VAL NEZ (7h)	760.6	1.6	0.4	N. N. W.	5	Nub ^o	M ^o g ^{ra}	-	6	1	754.1	3.6	N. W.	6	D ^o
ST. MATHIEU (7h)	761.5	7.5	5.5	N. N. W.	4	bub ^o	M ^o	2	10	6	760.2	8.6	N. W.	6	b. cub ^o
VAL DE AIX (7h)	760.0	4.5	3.8	N.	3	id	Pu ^o	2	10	4	758.5	7.8	N. W.	7	bub ^o
MARRITZ (7h)	762.4	10.5	9.8	W. N. W.	5	id	Pu ^o	3	12	7	762.8	12.5	W. S. W.	5	id
BERPIAN (7h)	755.7	3.0	2.5	N. W.	5	id	id	10	10.5	2.5	756.4	9.8	N. W.	3	id
MAR SICIÉ (7h)	744.7	1.0	-1.0	W. N. W.	7	b. d ^o	G ^{ra}	12	13	5	752.0	7.0	N. W.	6	b. d ^o
LEIZA (7h)	741.7	4.2	-0.7	N. W.	5	b. cub ^o	M ^o g ^{ra}	3	10	4	745.4	8.4	S. W.	5	b. cub ^o
CLERMONT (7h)	757.3	-0.6	-1.6	N. W.	3	id	id	11	7.3	-1.0	755.4	2.4	W. N. W.	3	Nub ^o
PARIS (7h)	756.6	1.1	0.2	N. W.	3	Nub ^o	id	2	7.0	0.9	754.2	1.8	N. W.	3	bub ^o
ST. SEBASTIAN (9h)	762.8	7.0	8.1	N. W.	6	Lluv	G ^{ra}	13	10	8	763.2	9.1	W.	5	Lluv
ALBAO (9h)	764.3	9.4	9.0	N. W.	4	id	Pu ^o	-	10	3	764.2	9.6	N. W.	3	bub ^o
SANTANDER (8h)	762.5	7.0	7.0	N. W.	7	id	M ^o g ^{ra}	6	-	-	765.2	7.5	W. N. W.	7	Lluv
VIEDO (9h)															
VILÉS (8h)	765.0			N.	1	Lluv	M ^o	-	-	-	766.4		N.	2	Lluv
VARES (8h)	766.5	7.5	7.1	N. E.	6	id	Pu ^o	-	-	-	767.1	7.8	N.	3	bub ^o
ORUÑA (7h)															
VISTIERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)	767.7	7.0	8.6	N.	0	bub ^o	id	1	11	6	766.6	8.5	N.	1	Nub ^o
MONTEVEDRA (9h)	768.3	8.0	7.9	N.	0	id	id	-	13	6	765.2	12.8	N. E.	1	D ^o
BOGO (9h)	767.0	11.2	7.6	S. E.	0	id	bal	-	14	5	765.8	11.6	N. E.	5	id
RENSE (9h)	766.7	7.8	7.2	S.	0	id	id	-	13	5	765.5	11.4	N. E.	7	Nub ^o
LÓN (9h)	763.4	6.0	4.5	N. N. W.	4	Nub ^o	id	-	7	4	763.7	4.2	N.	3	id
BURGOS (9h)	764.7	1.2	0.8	W. S. W.	0	id	id	-	4	0	763.7	2.6	N.	0	id
ALLADOLID (9h)	765.1	2.5	1.5	S. W.	1	b. d ^o	id	-	8	-1	764.2	7.0	N. E.	1	b. d ^o
ALAMANCA (9h)	765.7	4.2	3.8	W.	2	Nub ^o	id	4	6	-1	764.5	3.6	E. S. E.	2	D ^o
PORTO (9h)	768.6	5.8	4.6	bal	0	id	M ^o	-	13	4	767.4	9.0	E. S. E.	3	id
BOBOA (8h)	766.5	10.4	9.2	N.	5	D ^o	M ^o g ^{ra}	-	13	7	766.0	10.0	N.	5	id
LAGOS (8h)	766.7	11.0	10.0	E.	1	Nub ^o	id	-	16	7	765.7	10.6	N.	2	id
ENCHAL (8h)	768.9	15.2	11.1	N. E.	5	bub ^o	M ^o g ^{ra}	-	17	7	769.0	14.7	N. E.	1	bub ^o
UNTA DELGADA (7h)	774.2	13.0	11.8	N. N. E.	2	b. cub ^o	Pu ^o	-	17	12	774.9	16.0	N. N. E.	3	Nub ^o
GRA (8h)	774.4	14.3	12.6	bal	0	id	M ^o	-	17	13	774.0	14.6	S. E.	2	id
ORTA (8h)	774.4	13.8	12.7	W.	2	bub ^o	M ^o	-	18	14	775.5	14.5	W. N. W.	2	bub ^o
AGUNA (9h)	767.7	10.5	10.0	N.	0	D ^o	id	-	15	8	767.0	13.2	N.	2	Nub ^o
DAJOZ (9h)	767.7	6.8	5.2	N. E.	0	id	id	-	14	2	763.0	16.8	N. E.	0	D ^o
RDOSA (9h)	765.6	5.0	4.0	N. N. E.	0	Nub ^o	id	-	12	2	762.2	11.0	N. N. E.	1	b. cub ^o
VILLA (9h)	766.0	5.0	5.0	S. W.	1	b. cub ^o	id	-	12	3	762.8	11.0	N. E.	3	bub ^o
ELVA (9h)	767.4	7.5	6.2	N.	1	D ^o	id	-	16	2	763.1	14.8	N. W.	1	Nub ^o
AN FERNANDO (7h)	766.2	7.1	5.9	N.	1	b. d ^o	id	-	14	7	764.4	10.7	N.	2	bub ^o
ARIFA (8h)	764.3	10.5	7.7	W.	2	b. cub ^o	Pu ^o	-	-	-	761.4	11.7	N. W.	2	b. cub ^o
LAGA (9h)	762.1	8.9	5.2	N. W.	7	Nub ^o	id	-	11	8	761.3	10.0	W. N. W.	4	bub ^o
ELLILLA (9h)															
EN (9h)	766.1	6.2	4.6	N. W.	1	Nub ^o	id	2	8	2	762.7	7.2	E. N. E.	0	b. cub ^o
ANADA (9h)	764.8	5.0	2.8	S.	1	b. d ^o	id	-	7	0	761.5	5.8	W.	1	bub ^o
NERIA (8h)															
ARCIA (9h)	760.7	12.8	7.0	N. W.	4	D ^o	id	-	16	7	759.8	15.0	S. W.	1	D ^o
CANTE (9h)	760.4	13.2	11.2	N. W.	7	id	Pu ^o	-	15	8	759.8	14.4	W.	4	id
ENCIA (9h)	758.6	14.0	8.5	N. W.	1	Nub ^o	id	-	15	8	759.2	14.6	W.	1	b. d ^o
SACETE (9h)	763.5	4.4	2.6	W.	6	D ^o	id	-	13	1	761.7	6.5	W.	4	bub ^o
AD-REAL (9h)	765.0	2.2	1.4	S. W.	2	b. cub ^o	id	-	8	-2	762.9	6.9	N. W.	1	id
DRID (9h)	763.5	5.4	3.6	W.	1	b. d ^o	id	-	8.0	1.9	762.4	6.5	W. S. W.	2	Nub ^o
ROVIA (9h)	765.8	1.2	0.2	W. N. W.	1	bub ^o	id	-	3	-2	765.4	1.0	S. E.	0	Nieve
ADALAJARA (9h)	763.4	3.4	1.8	S. W.	1	b. d ^o	id	-	10	1	760.4	8.8	S. W.	1	b. cub ^o
RIA (9h)	761.7	3.5	2.5	S. W.	4	Lluv	id	-	7	1	761.4	4.8	N.	3	D ^o
ESCA (9h)	766.2	7.2	3.9	N. W.	9	b. d ^o	id	-	7.5	1.0	758.0	10.6	W. N. W.	1	id
RAGOZA (9h)	759.4	6.2	4.4	N. W.	6	b. cub ^o	id	-	10.2	5.5	766.5	8.6	N. W.	5	Nub ^o
RUEL (9h)	760.0	3.8	2.6	N.	6	Nub ^o	id	-	3	0	760.8	3.4	N.	0	id
RTOSA (7h)	754.0	11.0	7.2	N. W.	8	b. d ^o	id	-	12	10	758.6	10.4	N. W.	4	id
RCELONA (9h)															
HÓN (9h)	754.7	8.6	7.2	N. W.	3	Lluv	id	2	15	-	756.0	14.0	W. N. W.	3	b. d ^o
MA (9h)	755.6	13.8	10.4	N.	5	b. cub ^o	Pu ^o	-	15	10	758.7	14.4	W.	4	b. cub ^o
IN (7h)	762.5	11.0	-	S. S. E.	4	Lluv	id	-	-	-	-	-	-	-	-
REL (7h)	758.3	13.5	-	W.	4	b. cub ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	753.9	8.0	-	S. W.	4	bub ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NKS (7h)	754.7	11.0	-	S. W.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	739.2	1.0	5.6	S.	3	id	id	9	-	-	745.1	13.4	S. E.	5	bub ^o
RIA (7h)	740.8	11.0	5.6	id.	6	id	id	5	-	-	749.4	13.1	W.	6	id
LIARI (7h)	-	10.0	9.5	N. W.	7	Lluv	id	4	-	-	756.6	16.1	N. W.	5	b. cub ^o
ERMO (7h)	748.5	12.4	-	W.	7	id	id	-	-	-	755.9	14.8	W. S. W.	1	D ^o

El Director
ARCIMIS