



ESTADO GENERAL.

Faltan todos los telegramas de Portugal y del Atlántico y el de Irlanda y no es posible localizar el centro de la depresión; sin embargo, parece que debe hallarse por el N. de las islas Británicas. En Francia y Galicia continúan las lluvias con vientos frescos del 3º cuadrante. En toda la Península excepto la región mencionada, reina buen tiempo, nebuloso en muchos puntos. Aumentan las presiones y tiende a formarse un anticiclón en el Centro. El frío es muy moderado y solo en Ce-
 und se registra 3º bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y tiempo incierto.
N. W.	" " a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo nebuloso.
S.	" " " " " "
E.	" " " " " "
N. E.	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc. ⁿ	Eolado del cielo.	Eolado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.												
		Seco.	Húm ^o				Temp ^o extr ^a Máx.	Min.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de OaD.	Eolado del cielo.									
VALENTIA (8h)																						
BRISNEZ (7h)	757.6	9.0	9.6	W.	5	b. cub ^o	br	1.2	1.0	9	756.6	7.8	S.W.	5	lluv							
MATHIEU (7h)	761.3	11.1	10.8	W.S.W.	5	b. cub ^o	M ^a g ^a	2	11	10	758.3	11.2	S.W.	6	b. cub ^o							
LA DE AIX (7h)	766.2	12.0	11.0	W.S.W.	5	b. cub ^o	M ^a	5	14	8	765.3	11.3	W.S.W.	5	id							
MARRITZ (7h)	771.7	14.0	13.0	cal	0	id	P ^a	-	18	12	769.4	16.0	S.	3	b. cub ^o							
BERPIÑAN (7h)	772.1	7.2	7.2	id	0	id	P ^a	-	11.4	5.0	771.4	9.1	cal	0	b. cub ^o							
LABO SICIÉ (7h)	771.3	10.0	10.0	N.W.	1	Nieb	P ^a	-	12	5	771.5	6.0	N.W.	1	b. d ^o							
LIZA (7h)	771.7	6.4	5.5	cal	0	b. cub ^o	P ^a	-	7	5	770.0	7.5	cal	0	b. cub ^o							
LERMONT (7h)	767.0	10.6	9.0	S.S.E.	3	id	P ^a	3	14.4	10.0	767.2	11.2	W.S.W.	4	id							
PARIS (7h)	762.7	10.7	9.6	S.W.	4	id	P ^a	2	11.6	10.6	761.6	10.5	S.S.W.	4	b. cub ^o							
AN SEBASTIAN (9h)	774.5	18.5	13.8	S.	4	Nub ^o	P ^a	-	17	15	769.5	18.6	S.W.	3	id							
ALBAO (9h)	772.8	15.4	12.6	S.E.	1	b. cub ^o	M ^a	-	20	15	768.7	17.6	W.	4	b. d ^o							
ANTANDER (8h)	771.8	14.3	12.7	S.E.	5	b. cub ^o	id	-	-	-	768.8	17.0	S.	6	Nub ^o							
VIEO (9h)	770.6	13.8	12.4	E.	1	id	P ^a	-	20	12	765.0	20.2	S.W.	1	id							
VILÉS (8h)	768.0			N.E.	1	id	P ^a	-	-	-	765.8		W.	4	b. d ^o							
VARES (8h)	770.8	13.5	13.1	N.N.W.	5	id	M ^a g ^a	-	-	-	766.3	14.8	S.W.	6	Nub ^o							
ORUÑA (7h)	771.2	16.0	14.8	S.S.W.	3	lluv	id	3	18	13	768.3	18.0	S.W.	3	b. cub ^o							
VISTIERRE (8h)	773.7	13.8	13.0	S.W.	6	Nieb	br	1	-	-	769.7	14.3	S.W.	6	Nieb							
SANTIAGO (9h)	772.5	12.7	12.4	S.W.	5	lluv	id	17	14	12	768.8	13.1	S.W.	4	lluv							
PONTEVEDRA (9h)	773.5	14.2	13.6	S.W.	0	b. cub ^o	id	6	17	10	768.8	14.4	S.W.	6	id							
GO (9h)																						
OENSE (9h)	773.1	14.0	13.0	S.	0	b. cub ^o	id	-	17	13	767.5	15.8	S.	1	b. cub ^o							
LÓN (9h)	774.6	9.0	7.5	S.	1	id	id	-	11	7	768.7	10.2	S.E.	2	lluv							
VIGOS (9h)	775.3	7.4	7.0	S.	1	Niebla	id	-	10	6	771.1	7.5	S.W.	2	b. cub ^o							
VILLADOLID (9h)	776.0	6.0	5.5	S.W.	1	b. cub ^o	id	-	12	5	771.1	11.8	S.W.	1	id							
BIAMANCA (9h)	773.7	9.6	9.8	S.W.	1	D ^o	id	-	14	5	771.0	11.0	S.W.	3	Nub ^o							
ORTO (9h)																						
BOA (8h)																						
LIOS (8h)																						
RICAL (8h)																						
ANTA DELGADA (7h)																						
IRA (8h)																						
ITA (8h)																						
UANA (9h)																						
IAJOZ (9h)	775.8	6.4	6.2	E.S.E.	0	b. cub ^o	id	-	17	5	773.0	16.2	E.S.E.	1	b. cub ^o							
DOBIA (9h)	774.4	9.0	8.2	E.N.E.	2	D ^o	id	-	16	6	772.7	14.8	E.	1	b. d ^o							
SILLA (9h)	774.3	9.8	8.8	N.E.	0	id	id	-	14	7	772.7	13.3	N.W.	4	D ^o							
ELVA (9h)	773.4	8.3	8.0	N.	1	id	id	-	14	7	772.5	13.6	E.	1	b. cub ^o							
S. FERNANDO (7h)	773.3	10.5	8.7	E.	0	id	id	-	17	8	773.2	14.1	N.E.	1	D ^o							
TRIFA (8h)	772.3	15.5	14.2	E.	2	b. d ^o	P ^a	-	-	-	771.2	18.5	E.	2	id							
VLAGA (9h)	773.3	15.0	11.8	E.S.E.	3	D ^o	id	-	17	12	770.7	18.0	N.W.	3	id							
VILLA (9h)	777.1	13.4	12.1	cal	0	id	id	-	16	10	775.8	15.8	cal	0	id							
VÉN (9h)	775.7	11.4	8.8	W.S.W.	0	id	id	-	13	6	770.7	12.4	W.S.W.	0	id							
PANADA (9h)	775.5	8.4	7.5	N.E.	1	id	id	-	12	7	772.7	12.8	S.	1	id							
VERIA (8h)																						
VERIA (8h)	774.7	9.4	9.2	S.W.	1	b. d ^o	id	-	20	6	771.2	17.0	S.W.	3	D ^o							
ICANTE (9h)	773.2	19.7	11.8	N.W.	0	id	id	-	20	7	768.4	19.2	N.N.W.	6	b. d ^o							
LENCIA (9h)	773.3	12.0	10.2	W.	0	id	id	-	20	7	770.2	20.0	W.	0	id							
BAGETE (9h)	778.4	1.5	1.4	W.S.W.	1	Nieb	id	-	12	0	773.7	11.3	W.S.W.	4	D ^o							
IDAD-REAL (9h)	777.5	3.1	2.7	E.	1	b. cub ^o	id	-	14	3	773.1	13.7	W.	1	Nub ^o							
IDRID (9h)	777.0	5.2	5.2	cal	0	Nieb	id	-	9.6	4.2	773.9	9.2	E.	0	id							
BOVIA (9h)	776.3	7.0	6.0	S.E.	0	b. cub ^o	id	-	11	2	773.0	10.0	S.	0	b. cub ^o							
ADALAJARA (9h)	775.6	7.6	7.6	N.W.	0	b. cub ^o	id	-	7	6	773.4	8.4	S.W.	0	id							
RIA (9h)	775.4	8.0	7.0	W.S.W.	4	b. d ^o	id	-	8	5	772.7	7.2	W.S.W.	0	id							
ESCA (9h)	773.8	8.4	7.4	N.	0	b. cub ^o	id	-	14	5	770.4	13.1	W.	3	b. d ^o							
AGOZA (9h)	774.4	7.8	6.8	N.W.	1	b. d ^o	id	-	16	5	770.7	16.4	N.	1	D ^o							
UEL (9h)	778.8	1.1	0.6	N.	0	Niebla	id	-	14	-	770.4	12.5	N.	3	b. d ^o							
RTOSA (7h)	772.9	7.0	6.6	E.	1	D ^o	id	-	18	7	770.2	17.6	E.S.E.	1	id							
CELONA (9h)	771.6	14.4	11.7	W.	2	b. cub ^o	M ^a	-	17	9	769.5	15.4	S.W.	0	b. cub ^o							
HN (9h)	774.4	13.2	12.4	W.S.W.	1	b. d ^o	id	-	16	8	771.7	15.2	W.S.W.	1	b. d ^o							
LMA (9h)	774.5	11.0	7.8	N.	0	id	id	-	17	9	770.9	15.6	N.W.	1	id							
IGEL (7h)	773.3	13.0		S.	1	Nub ^o	id	-	-	-												
INEZ (7h)																						
AKS (7h)																						
ORNA (7h)	771.2	6.2	5.8	N.E.	1	b. cub ^o	id	-	1	-	771.0	6.4	N.E.	2	b. cub ^o							
OMA (7h)	772.8	4.0	3.4	N.	1	b. d ^o	id	-	-	-	771.8	8.0	N.E.	1	id							
AGLIARI (7h)	771.7	9.6	7.5		0	b. cub ^o	id	-	1	-	770.5	7.9	S.E.	3	id							
ALERMO (7h)	770.3	11.0	10.5	N.N.W.	4	D ^o	id	-	-	-	768.3	12.0	N.W.	3	Nub ^o							

El Director
ARCIMIS