



faltan los telegramas de Irlanda, Francia, Italia, Argelia, los del Atlántico y algunos de la Península. Por Andalucía debe de haber un área de presiones débiles relativas y otra al Norte de las Baleares. - El tiempo en general es bueno y los vientos bonancibles y frescos de dirección variable. - Se han registrado algunas tormentas locales. - Las presiones más elevadas deben de residir por el Atlántico. - La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en Leon, Burgos y Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles de la región del Norte y buen tiempo					
N.W.	it	it	it	it	it	it
CENTRO	it	it	del 1º cuadrante y		it	it
S.	it	it	de dirección variable y tormentas locales			
E.	it	flojos y bonancibles	it	it	it	it
N.E.	it	it	it	it	it	it

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm. ^o					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx.	Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.				
LENTIA (7h)																			
SENEZ (7h)																			
MATHIEU (7h)																			
A DE AIX (7h)																			
BRITZ (7h)																			
ESPANAN (7h)																			
BO SICIÉ (7h)																			
ARMONT (7h)																			
NIS (7h)																			
SEBASTIAN (9h)	763.5	16.8	15.4	NW	5	cul ^o	Gruesa	20	17	764.4	20.4	NW	2	ed					
BAO (9h)	763.8	16.5	14.0	NW	2	cul ^o	Rin ^a	31	10	767.9	20.0	N	3	ed					
STANDER (8h)	767.5	15.0	15.0	SW	2	cul ^o	Rin ^a			765.4	17.5	ENE	5	ed ^o					
EDO (9h)	762.7	17.2	14.0	NE	1	id		21	12	767.8	19.2	NE	1	nub ^o					
LES (8h)	768.1			NW	2	cul ^o	Rin ^a			762.1		NW	2	cul ^o					
ES (8h)	769.3	15.5	14.1	E	5	cul ^o	Rin ^a			769.6	16.0	NE	3	ccul ^o					
UNA (7h)	771.2	16.0	14.6	NNE	1	ed ^o	Rin ^a	21	13	769.5	19.0	WNW	1	ed					
STERRE (8h)	761.3	15.0	14.1	E	5	c cul ^o	Rin ^a			767.6	16.0	NE	3	ccul ^o					
TIAGO (9h)	767.9	17.2	14.0	WSW	2	d ^o		20	11	767.3	19.9	N	3	nub ^o					
TEVEDRA (9h)	767.7	19.0	15.8	N	1	d ^o		23	13	767.2	21.8	N	3	ed					
INSE (9h)	767.1	20.2	15.0	NE	0	d ^o		27	15	765.0	26.4	N	0	ed ^o					
IN (9h)	765.8	15.5	15.5	E	0	d ^o		28	6	761.7	22.2	N	0	d ^o					
RGOS (9h)	766.5	14.8	10.0	NE	2	nub ^o		19	6	762.6	18.2	N	2	d ^o					
LADOLID (9h)																			
AMANCA (9h)	766.5	15.2	5.5	N	5	d ^o		25	9	762.4	24.0	NNW	3	cul ^o					
IRTO (9h)																			
BOA (8h)	763.8	21.7	16.6	SE	5	d ^o	Rin ^a	23	16	763.9	21.3	ESE	7	nub ^o					
OE (8h)																			
ICHAL (8h)																			
ITADELGADA (7h)																			
IRA (8h)																			
ITA (8h)																			
UNA (9h)																			
ERES (9h)	764.0	24.1	14.8	N	3	d ^o		32	15	760.9	28.6	NE	3	ed					
ERES (9h)	764.5	25.8	20.6	NE	1	ed		32	19	761.2	31.5	NW	1	c. d					
AJOZ (9h)	762.4	29.2	21.8	SW	1	d ^o		38	20	759.0	38.1	NW	2	nub ^o					
DOBA (9h)	762.5	25.8	20.2	NE	2	d ^o		36	18	759.8	36.0	SW	4	nub ^o					
ILLA (9h)	764.3	24.0	19.2	SW	1	d ^o		35	20	762.5	30.1	SW	5	ed ^o					
ELVA (9h)	762.9	23.0	19.5	ESE	3	d ^o		25	17	761.8	23.9	NSE	2	ed ^o					
FERNANDO (7h)	761.9	21.8	20.4	E	5	nub	Rin ^a			761.2	24.6	W	2	d ^o					
IFA (8h)	761.5	24.0	19.8	ESE	3	ed ^o	Se ^a	24	20	758.9	23.9	SE	4	c cul ^o					
LAGA (9h)	758.0	22.0	21.8	NE	3	cul	Ma ^a	30	22	757.0	28.6	N	1	d ^o					
LILLA (9h)	763.3	24.8	19.8	NE	1	d ^o		34	19	759.1	33.2	WNW	1	c. d					
N (9h)	762.8	23.4	19.4	N	1	d ^o		30	16	762.4	30.4	W	4	cul ^o					
NADA (9h)	763.4	31.0	25.0	SW	1	d ^o	Se ^a	30	20	761.6	28.0	SW	1	d ^o					
ERIA (8h)	764.0	23.8	20.0	E	0	d ^o		2	26	762.1	24.6	SE	3	cul					
RCIA (9h)	764.1	25.4	11.6	SE	0	d ^o	Se ^a	26	18	762.3	23.0	E	5	nub ^o					
CANTE (9h)																			
ENCIA (9h)	764.3	19.8	16.7	NNE	0	cul		7	30	760.2	21.7	NNE	2	torment ^o					
AGETE (9h)	765.7	31.1	19.6	NE	1	d ^o		29	14	760.1	28.9	W	1	nub ^o					
DAD-REAL (9h)	765.0	18.4	10.6	NE	1	nub ^o		27.3	12.2	760.9	26.3	NNE	2	id					
IRID (9h)	767.5	13.0	9.0	W	3	id		22	9	762.9	20.8	N	5	d ^o					
OVIA (9h)	763.7	18.4	4.6	NE	3	nub ^o		25	10	760.4	25.0	NE	3	nub ^o					
DALAJARA (9h)	765.0	15.4	12.0	N	6	id		20	9	762.7	20.4	N	5	ed ^o					
IA (9h)	762.6	19.0	14.2	W	0	c. cul ^o		27.5	9.8	760.9	26.1	WSW	3	ed ^o					
ESCA (9h)	764.9	18.8	14.2	NW	4	ed ^o		29	11	761.2	25.2	SW	4	d ^o					
AGOZA (9h)	764.7	16.3	10.2	N	5	nub ^o		27	6	761.7	23.7	N	2	nub ^o					
UEL (9h)	763.5	20.6	13.6	NW	3	c. cul ^o		25	18	763.0	22.7	ESE	3	nub ^o					
ITOSA (7h)	762.9	23.0	17.0	NNE	0	nub ^o	Ma ^a	24	14	763.0	22.5	SSW	2	id					
ICELONA (9h)	762.9	18.2	17.6	NW	2	lluv ^o		6	22	762.1	21.2	N	3	C cul					
HÓN (9h)	763.5	23.4	18.6	SW	2	c. d	Rin ^a	26	16	763.4	22.5	SW	1	c cul ^o					
MA (9h)																			
IN (7h)																			
IEL (7h)																			
IEZ (7h)																			
KS (7h)																			
RNA (7h)																			
IA (7h)																			
LIARI (7h)																			
ERMO (7h)																			