



ESTADO GENERAL.

Por el N.W. de Orlanda pasa una borrasca que ha hecho bajar el barómetro con vientos bonancibles, del 3º cuadrante, lluvias y marejada. En las Azores hay una depresión que produce lluvias y vientos frescos del 1º cuadrante con marejada. En toda la Península el tiempo es bueno con vientos flojos y bonancibles de la Región del E. Las presiones mas elevadas residen en Francia, España, y el Mediterraneo. La temperatura máxima de ayer fue de 30º en Murcia y la minima de hoy ha sido de 5º en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo  
 N.W. " " del 3º cuadrante y tiempo incierto  
 CENTRO " " 1º cuadrante y buen tiempo  
 S. " " a frescos del E y buen tiempo  
 E. " " del 1º cuadrante y buen tiempo  
 N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Temp. ext. Max.	Temp. ext. Min.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (7h)	7531	8.9	7.0	SW	3	C. cub.	Pic <sup>a</sup>	7.1	12.3	7.2	7564	11.1	S	4	C. cub.
BISNEZ (7h)	7619	8.6	8.6	SW	3	C. cub.	Pic <sup>a</sup>		16	7	7606	9.4	SW	4	Bru.
MATHIEU (7h)	5619	10.6	10.4	SSW	4	id.	Pic <sup>a</sup>		14	10	7631	10.4	SW	2	Bru.
LA DE AIX (7h)	7602	8.5	8.3	SE	2	C. cub.	Pic <sup>a</sup>		14	8	7642	12.4	W. SW	3	Bru.
ARRITZ (7h)	7650	8.3	8.2	E	2	C. d.	Pic <sup>a</sup>		16	8	7667	15.2	W. SW	2	D.
ERPIAN (7h)	7629	15.3	12.6	Cal.	0	D.			25	11.6	7620	19.2	Cal.	0	C. cub.
BO SICIÉ (7h)	7644	12.4	11.8	E	1	rub.	Pic <sup>a</sup>		16	8	7632	12.0	E	2	Bru.
BAZA (7h)	7632	15.2	11.5	Cal.	0	D.			18	10	7626	12.2	S	3	C. cub.
ERMONT (7h)	7657	13.0	10.8	WSW	0	C. d.			25	5.8	7609	21.6	W. SW	2	C. cub.
BRIS (7h)	7640	9.4	8.2	SE	0	D.			22	4.9	7609	19.1	W. SW	2	rub.
SEBASTIAN (9h)	7632	15.3	12.5	SSW	1	C. d.	Ll <sup>a</sup>		17	7	7657	16.2	W. SW	3	D.
LBAO (9h)	7613	14.0	11.4	SE	0	D.			16	8	7655	14.6	W. SW	1	C. cub.
NTANDER (8h)	7630	15.0	12.0	E. W.	1	rub.	Pic <sup>a</sup>				7638	16.5	W. SW	2	C. cub.
VEDO (9h)	7633	10.8	9.2	SW	1	C. cub.			20	8	7656	16.2	W. S.	1	D.
ILES (8h)	7625	10.8	9.2	SW	2	D.	Pic <sup>a</sup>				7637	15.7	W. S.	2	C. cub.
RES (8h)	7642	11.7	10.6	SW	2	C. d.	Mar				7664	12.7	W.	3	rub.
RURA (7h)	7649	10.4	9.2	WSW	1	rub.	mar		17	7	7664	14.2	W. SW	2	C. cub.
ISTERRE (8h)	7662	19.4	15.5	Cal.	0	rub.					7678	17.8	W. SW	2	C. cub.
NTIAGO (9h)	7631	15.3	12.1	WSW	0	C. cub.			20	6	7649	18.8	SW	1	rub.
INTEVEDRA (9h)	7637	16.2	11.7	W.	0	C. d.			17	7	7640	16.6	SW	4	C. cub.
ENSE (9h)	7630	15.0	11.6	S. W.	0	C. d.			23	3	7627	21.8	W. SW	0	D.
ON (9h)	7633	11.5	11.5	W. E.	0	C. cub.			23	6	7605	21.7	W. SW	0	D.
RGOS (9h)	7625	13.0	10.0	WSW	0	C. cub.			22	7	7604	21.0	W.	1	D.
LADOLID (9h)	7635	13.5	10.0	S.	1	rub.			22	8	7613	22.0	W. SW	1	C. d.
SAMANCA (9h)	7652	16.8	12.5	WSW	1	rub.			24	8	7626	21.0	W. SW	3	C. cub.
ORTO (9h)	7638	13.0	11.5	E.	1	rub.	Pic <sup>a</sup>		18	4	7651	15.0	W. SW	2	D.
LEOA (8h)	7615	16.7	12.1	W.	1	D.	Mag <sup>a</sup>		22	42	7632	15.7	W. SW	4	D.
LOS (8h)															
ICHAL (8h)	7616	19.1		S.	3	C. cub.	Pic <sup>a</sup>								
NTADELGADA (7h)	7590	14.7	13.9	W. E.	3	L. l.	Pic <sup>a</sup>		20	11	7635	17.6	S. E.	2	D.
ARRA (8h)	7600	15.6	11.8	W. E.		D.	Pic <sup>a</sup>		19	14	7603	14.7	E. W. E.	3	C. cub.
HTA (8h)									18	12	7614	15.7	S. E.	4	rub.
LUNA (9h)	7614	15.9	13.1	S.	1	rub.			18	10	7630	16.6	S.	3	rub.
CERES (9h)	7622	19.9	16.5	SSW		D.			22	10	7620	25.6	W. SW	2	rub.
BAJOZ (9h)	7626	20.8	16.8	W. SW	1	D.			26	10	7625	24.2	W. SW	1	rub.
COOBA (9h)	7628	19.8	16.8	E.	1	D.			23	11	2630	24.4	W.	1	D.
SALLA (9h)	7627	19.8	16.8	W. E.	4	D.			25	12	7401	24.5	S. E.	3	C. cub.
ELVA (9h)	7643	21.8	18.7	E.	1	D.			24	10	7652	23.0	SW	2	D.
SFERNANDO (7h)	7632	16.1	14.5	E.	1	D.	Cal.		19	13	7624	17.7	W. SW	2	D.
TEA (8h)	7608	17.6	15.9	E.	2	D.	Ll <sup>a</sup>				7622	19.5	W.	1	D.
MAGA (9h)	7631	20.1	15.1	S. E.	3	D.	Ll <sup>a</sup>		25	15	7617	22.5	S.	3	C. d.
MILLA (9h)	7613	24.0	22.6	W.	0	D.	Cal.		26	16	7623	25.0	W.	2	D.
JAN (9h)	7626	21.8	18.2	E.	0	D.			22	12	7636	19.8	E. W. E.	1	D.
GNADA (9h)	7641	17.2	13.2	E.	1	D.			22	10	7629	22.4	W. E.	1	rub.
ALERIA (8h)	7637	19.0	17.0	SW	1	D.	Ll <sup>a</sup>		21	14	7629	25.0	S. W.	1	D.
MICIA (9h)	7642	21.0	17.2	W. E.	1	D.			30	11	7605	28.2	S. W.	2	C. d.
ALANTE (9h)	7635	22.2	19.2	E.	0	D.	Cal.		24	13	7615	22.0	W. E.	1	D.
VANCIA (9h)	7640	19.2	17.6	W. E.	0	rub.			23	13	7619	19.5	E.	0	rub.
ALCETE (9h)	7630	19.3	15.1	S.	1	D.			22	8	7613	21.9	W. SW	2	D.
CIARO-REAL (9h)	7643	18.1	15.9	S. E.	1	D.			24	9	7620	23.9	W.	1	W.
MARID (9h)	7638	14.8	11.4	S. E.	0	C. cub.			22	10.6	7610	22.4	S.	2	rub.
SEVIA (9h)	7626	15.2	12.0	S. E.	0	rub.			24	7	7610	21.2	W. E.	0	D.
GUALAJARA (9h)	7621	17.0	11.8	WSW	0	C. cub.			24	40	7610	23.0	W.	1	rub.
SOR (9h)	7622	7.6	13.0	W.	0	rub.			23	8	7623	21.0	S. E.	0	rub.
HUCA (9h)	7626	19.0	13.6	S. E.	0	C. cub.			27	12.1	7596	26.7	W.	2	rub.
ZARDOZA (9h)	7632	18.0	12.0	S. E.	0	rub.			27	16	7605	26.2	W. SW	2	D.
TEEL (9h)	7634	17.0	12.8	E.	0	rub.			27	5	7614	22.3	E.	1	rub.
TOUSA (7h)	7640	12.1	9.2	SSW	0	C. d.			28	9	7613	25.0	S. E.	2	D.
BARCELONA (9h)	7638	23.2	17.3	S.	1	C. cub.	Ma <sup>a</sup>		25	11	7627	20.0	E.	0	D.
MARH (9h)	7639	15.0	13.2	E. W. E.	3	C. d.			25	13	7614	21.4	E.	2	C. d.
PANA (9h)	7631	19.4	15.4	E.	1	rub.	Ll <sup>a</sup>		23	12	7619	22.8	SW	2	C. d.
OR (7h)	7623	14.2		W. SW	1	D.									
ARR (7h)	7637	16.0		W. SW	3	D.									
TUP (7h)	7634	13.0		S. E.	3	C. cub.									
SFER (7h)	7637	15.6		W.	4	C. cub.									
LIGNA (7h)	7629	12.4	11.8	WSW	1	rub.									
RO (7h)	7639	9.7	8.3	WSW	2	D.					7624	14.4	WSW	3	D.
CAGARI (7h)	7630	13.5	12.0	W. E.	1	D.					7626	13.2	Cal.	0	D.
PALMO (7h)	7625	13.4	11.9	Cal.	0	D.					7557	15.9	S. E.	4	C. d.
											7627	11.4	Cal.	0	rub.