



La borrasca de Islandia se dirige al S.E. produciendo lluvias abundantes: el área de bajas presiones relativas del W. de Barbamecas ha perdido importancia. Ha desaparecido el mínimo de carácter tormentoso de León. El buen tiempo es general en la Península. Las presiones más elevadas residen en la bahía de Vizcaya. Aumentan considerablemente el calor; Sevilla 41°, Córdoba 39°, Badajoz y Zaragoza 37°, Murcia 36°, S. Fernando, León y Ferrol 35°.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del S.E. y buen tiempo.
- N. W. " " " " " " " " " " " "
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
- S. " bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
- E. como para el Centro.
- N. E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de OaD.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza de OaD.	
VITIA (8h)	758.2	15.6	14.4	S.W.	3	b. nubl.	Pir.	3.3	17.2	12.2	755.4	15.6	S.W.	3	b. nubl.
ONEZ (7h)	759.2	15.4	15.0	S. S. E.	3	Nubl.	N.	2.3	18	15	761.4	14.6	S. N. E.	3	b. nubl.
SATHIEU (7h)	753.6	16.0	14.2	W.	3	Nubl.	Pir.		23	13	758.8	16.3	W.	4	b. nubl.
DE AIX (7h)	755.4	18.2	16.4	N.W.	3	b. nubl.	Pir.		34	16	759.8	22.2	W. N. W.	2	b. nubl.
EITZ (7h)	768.1	17.1	17.1	N.	4	Nubl.	id.		32	16	763.4	20.8	W. S. W.	4	b. nubl.
NIAN (7h)	755.4	22.6	17.6	W.	2	b. d.			28	18	760.1	23.8	N.	3	Nubl.
CICIE (7h)	762.6	24.5	18.6	S.W.	1	b. nubl.	id.		27	22	761.4	24.0	W. S. W.	2	b. nubl.
MONT (7h)	761.4	21.7	18.6	bal.	0	b. nubl.	bal.		27	17	760.4	21.8	W.	2	Nubl.
SEBASTIAN (9h)	762.2	20.5	15.6	S.W.	3	b. nubl.			32.0	14.4	758.3	24.0	N.	2	id.
ANDER (8h)	759.8	18.2	16.5	N.W.	3	id.			28.8	17.8	760.4	24.7	b.	1	b. d.
RO (9h)	767.7	20.2	18.0	N.W.	2	b. nubl.	bal.		28	17	765.7	21.8	W.	3	Nubl.
ANDER (8h)	768.6	17.0	17.2	N.W.	1	b. nubl.	Pir.		32	16	762.2	27.4	N.W.	3	b. nubl.
ANDER (8h)	766.8	18.5	17.0	S.W.	3	id.	id.				762.7	21.0	W.	6	id.
ANDER (8h)	766.4			b.	1	b. nubl.	id.				761.0		b.	2	b. d.
ANDER (8h)	769.0	16.8	16.0	W.	1	Nubl.	N.		27	15	765.7	17.0	W. N. W.	3	b. d.
ANDER (8h)	767.8	18.3	15.0	S. E.	3	b. nubl.			30	13	763.2	27.5	W.	1	Nubl.
ANDER (9h)	768.2	20.4	17.6	N. E.	0	b. d.			33	18	763.3	31.8	N. N. W.	0	b. d.
ANDER (9h)	763.1	21.0	16.5	N.	0	b. d.			27	14	757.8	26.5	N. W.	1	b. d.
ANDER (9h)	765.7	18.0	14.6	N. E.	2	id.			30	13	758.7	28.0	W. S. W.	1	Nubl.
ANDER (9h)	763.8	21.5	15.5	N. E.	1	b. d.			31	15	759.0	30.0	S. W.	1	b. nubl.
ANDER (9h)	764.2	23.2	17.6	N. W.	1	b. d.			34	15	760.7	31.0	W.	1	Nubl.
ANDER (9h)	767.0	17.2	17.4	N. N. E.	1	b. nubl.	id.		25	18	765.4	18.6	N. W.	4	b. nubl.
ANDER (8h)	765.5	20.9	16.2	N.	4	b. d.	Pir.		28	19	764.2	17.5	N.	4	b. d.
ANDER (8h)	767.4	19.0	15.7	b.	1	b. d.	Pir.		22	15	767.4	17.7	N. E.	1	b. d.
ANDER (8h)	769.2	18.7	15.7	bal.	0	b. d.	id.		21	17	767.6	17.1	N. E.	0	b. d.
ANDER (9h)	765.8	22.2	17.3	S.	3	b. d.	id.		33	17	762.7	31.2	S. E.	2	b. d.
ANDER (9h)	762.5	23.0	20.2	N. N. W.	0	b. d.			37	17	761.8	36.4	N. W.	1	Nubl.
ANDER (9h)	761.7	31.0	21.2	W. N. W.	1	b. d.			39	21	760.3	37.8	N. W.	1	id.
ANDER (9h)	762.8	30.0	22.0	N. E.	2	id.			41	21	760.6	38.0	b.	1	id.
ANDER (9h)	764.5	28.8	20.2	N.	3	id.			34	21	761.8	30.3	S. W.	4	id.
ANDER (7h)	764.6	23.7	20.2	W. S. W.	1	id.	bal.		35	20	761.8	27.5	W.	1	id.
ANDER (8h)	762.7	23.7	20.5	b.	5	id.	Pir.				760.7	25.2	b.	2	b. d.
ANDER (9h)	764.1	23.1	17.8	S. E.	3	id.	id.		26	17	763.2	24.7	S. E.	4	b. d.
ANDER (9h)	764.1	28.7	19.4	S. N. E.	1	b. d.			35	21	760.7	33.2	S. S. E.	1	b. d.
ANDER (8h)	765.1	26.4	21.2	S. W.	1	id.			32	18	762.5	30.4	W. S. W.	1	id.
ANDER (9h)	762.7	27.0	22.0	S. W.	1	b. d.			36	16	760.9	33.2	S. E.	1	b. d.
ANDER (9h)	763.6	25.4	23.4	N. E.	0	b. d.			30	22	761.1	30.2	S. E.	0	Nubl.
ANDER (9h)	763.5	28.6	18.1	S. S. E.	3	id.			34	18	759.6	32.6	S. S. E.	2	Nubl.
ANDER (9h)	763.4	28.0	22.4	N.	1	id.			34	17	760.4	33.2	S. W.	1	b. d.
ANDER (9h)	763.6	25.5	18.2	S.	1	id.			31.3	17.8	759.7	27.4	W.	0	b. nubl.
ANDER (9h)	764.0	21.2	16.0	N. W.	0	id.			30	14	760.3	28.0	W.	0	Nubl.
ANDER (9h)	762.4	28.0	19.2	W.	0	b. d.			32	17	(2)	31.6	W.	2	id.
ANDER (9h)	764.3	26.2	18.6	N. N. W.	1	b. d.			32	14	760.9	30.2	S. W.	0	b. nubl.
ANDER (9h)	763.1	28.7	23.7	W. S. W.	0	Nubl.			36.1	17.1	759.3	33.4	N. W.	0	Nubl.
ANDER (9h)	764.6	24.2	19.0	W. N. W.	3	b. d.			37	18	758.5	35.1	W. N. W.	1	b. d.
ANDER (9h)	762.3	26.4	23.8	b.	0	b. d.			35	14	758.7	31.7	S.	1	Nubl.
ANDER (9h)	764.1	25.7	22.0	S. S. W.	2	b. d.	N.		31	20	761.4	27.5	S. W.	4	Nubl.
ANDER (9h)	764.8	26.6	21.2	S.	0	b. d.	bal.		28	19	762.9	25.6	S. W.	1	b. d.
ANDER (7h)	764.2	22.4		S. S. E.	2	b. d.									
ANDER (7h)	763.1	28.0		S. E.	3	Nubl.									
ANDER (7h)	762.7	21.0		N. W.	1	b. d.									
ANDER (7h)															
ANDER (7h)	763.4	23.6	20.6	S.	3	b. d.					761.9	25.0	W.	3	b. d.
ANDER (7h)	763.7	17.4	17.8	N.	0	b. nubl.			11		762.5	20.5	S.	0	Nubl.
ANDER (7h)	763.0	20.0	17.4	N. W.	3	b. d.					760.7	24.5	S. E.	4	b. d.
ANDER (7h)	764.4	21.4	17.7	bal.	0	b. d.					762.0	20.2	bal.	0	Nubl.

El Director
ARCIMIS