



## ESTADO GENERAL

La borrasca situada al W. de Islandia permanece estacionaria y continúan en Valencia los vientos frescos del S. las lluvias y la mar gruesa. La depresión de las Azores ha desaparecido. El buen tiempo es general en la Península, dominando las nieblas en el centro, donde residen las presiones más elevadas. Aumenta el frío; Valladolid 4°, Burgos y Segovia 3°, Salamanca, Ciudad Real, Tordesillas y Teruel 2°, Badajoz, Albacete y Guadalajara 1°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. y tendencia lluviosa.  
 " " N.W. " " del 3º cuadrante y lluvias.  
 " " CENTRO " flojos variables y tiempo incierto y nebuloso. Frío.  
 " " S. " bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto y lluvioso  
 " " E. como para el centro.  
 " " N.E. " " " "

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm <sup>o</sup> a O val nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a O val nivel del mar.	Termó- metro seco.		Dircc <sup>o</sup>	Fuerza de Oa9.	
ALICANTE (8h)	764.9	10.0	8.9	S. S. E.	5	Clt <sup>o</sup>	N. gra	17	12.2	9.4	764.6	11.7	S. S. E.	6	Luv
ALZAS NEZ (7h)	766.3	10.6	10.6	S.	4	Luv	Pu <sup>a</sup>	—	11	10	767.3	11.0	S. S. E.	4	Clt <sup>o</sup>
ARDEAUX (7h)	769.0	4.0	3.8	S.	2	Nub	Riz <sup>a</sup>	1	11	3	770.0	9.0	S. S. E.	2	id <sup>o</sup>
ARRAZUATZ (7h)	770.6	8.2	6.8	Cal	0	id <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	13	4	771.2	11.0	N. W.	3	id <sup>o</sup>
ARRIPIÑAN (7h)	770.4	7.0	6.0	E.	2	id <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	13	8	769.0	10.0	E.	2	id <sup>o</sup>
ARSA (7h)	772.3	0.8	0.8	N. E.	0	Nub	—	—	4.6	0.6	772.9	3.0	N. E.	0	id <sup>o</sup>
ARZUIS (7h)	773.1	0.0	0.0	S. S. E.	2	id <sup>o</sup>	—	—	9.1	0.0	772.6	6.7	S. E.	2	Clt <sup>o</sup>
AVILA (9h)	770.9	12.2	9.8	S.	3	id <sup>o</sup>	Cal	—	17	3	771.3	18.0	S.	0	C. d <sup>o</sup>
BADAJOS (9h)	769.8	7.6	6.6	N.	0	Brn	—	—	13	5	770.4	13.6	S.	2	id <sup>o</sup>
BALNEA (8h)	769.3	—	—	S. S. E.	1	Nub <sup>o</sup>	Llu <sup>a</sup>	—	—	—	770.4	—	S. N. E.	—	—
BARCELONA (8h)	767.3	9.5	6.1	S. W.	3	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	769.0	11.6	S.	1	C. cub <sup>o</sup>
BAYONA (7h)	768.7	9.0	6.0	S.	5	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	14	5	768.6	12.0	E.	1	C. d <sup>o</sup>
BILBAO (8h)	768.6	11.2	8.1	S.	6	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	769.7	11.7	S. S. E.	5	C. cub <sup>o</sup>
BURGOS (9h)	768.3	7.7	5.4	N. W.	2	Brn	—	—	11	6	769.9	9.8	N. W.	0	C. cub <sup>o</sup>
CAPIVARRI (9h)	768.9	10.7	7.5	S. W.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	—	12	4	770.6	11.7	S. W.	0	C. cub <sup>o</sup>
CANTABRIA (9h)	769.7	5.6	4.0	S. S. E.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	—	11	2	768.3	10.2	N. W.	3	Nub <sup>o</sup>
CANTON (9h)	773.2	-0.8	-1.1	S.	0	Nub	—	—	7	-3	771.7	2.2	W.	1	Nub <sup>o</sup>
CARRASQUENA (9h)	774.8	0.2	—	N. E.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	—	8	-4	772.3	6.0	N.	1	C. d <sup>o</sup>
CASERES (9h)	771.7	-1.6	-1.4	N. E.	1	Nub	—	—	8	-2	769.6	7.6	N. E.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	770.8	6.6	6.0	S. E.	3	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	12	5	771.7	7.8	S. W.	3	id <sup>o</sup>
CASPE (8h)	770.6	6.4	6.1	N. N. E.	4	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	12	5	770.9	10.2	S. N. E.	2	id <sup>o</sup>
CASPE (8h)	770.1	10.6	8.0	N. E.	1	id <sup>o</sup>	N. gra	—	15	6	770.2	8.0	N.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (8h)	769.6	17.0	12.8	E.	1	C. d <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	20	11	768.4	18.0	E.	1	Nub <sup>o</sup>
CASPE (7h)	771.6	11.6	9.3	N. N. W.	4	C. d <sup>o</sup>	N. gra	—	18	11	768.0	12.6	N. W.	4	C. d <sup>o</sup>
CASPE (8h)	770.4	11.0	—	N.	5	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	15	10	767.0	12.6	N. W.	4	Nub <sup>o</sup>
CASPE (8h)	772.1	11.8	8.8	N. W.	2	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	18	10	769.3	11.1	Cal	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	766.5	16.3	13.9	N.	3	id <sup>o</sup>	—	—	18	10	768.9	15.0	N.	4	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.0	2.0	1.8	N. E.	0	Brn	—	—	12	-1	769.3	11.6	N. E.	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	771.9	4.2	3.4	N. E.	2	id <sup>o</sup>	—	—	12	1	768.8	10.2	N. E.	1	C. d <sup>o</sup>
CASPE (9h)	771.8	4.8	4.2	N. N. W.	3	id <sup>o</sup>	—	—	13	2	769.6	14.2	S. N. E.	3	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	770.7	7.4	6.2	N. E.	1	id <sup>o</sup>	—	—	16	3	768.9	15.0	S. N. E.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (7h)	768.7	12.5	11.7	E.	4	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	768.9	15.4	N. E.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	771.4	11.6	9.4	S. W.	0	id <sup>o</sup>	Llu <sup>a</sup>	—	15	5	769.5	13.6	S. E.	3	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.0	12.1	10.4	W.	1	C. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	14	9	772.1	13.8	W.	1	C. d <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.1	7.8	6.4	S. S. W.	0	id <sup>o</sup>	—	—	9	2	770.4	8.2	N. W.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.1	4.9	3.2	E.	1	id <sup>o</sup>	—	—	9	2	770.1	9.6	N. S. W.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (8h)	771.2	10.6	9.6	W.	1	C. cub <sup>o</sup>	—	—	19	7.0	768.6	17.0	S. W.	3	C. d <sup>o</sup>
CASPE (9h)	768.9	14.0	12.2	N. N. W.	0	Nub <sup>o</sup>	Llu <sup>a</sup>	—	18	9	767.7	17.2	—	1	C. d <sup>o</sup>
CASPE (9h)	771.7	9.6	8.0	W.	1	C. d <sup>o</sup>	—	—	20	8	769.7	14.2	N. E.	1	C. cub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	774.3	0.1	0.1	N. W.	0	Nub	—	—	11	-1	769.6	10.9	N.	3	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.5	1.0	0.5	E.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	—	11	-21	769.6	10.2	E.	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.1	4.0	2.8	N. E.	0	id <sup>o</sup>	—	—	8.8	0.1	771.6	7.7	N. E.	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.6	5.0	3.0	E.	6	Nub <sup>o</sup>	—	—	9	1	770.2	6.2	E.	1	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.7	1.4	0.0	S. E.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	8	-3	771.3	6.2	N. E.	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.0	1.0	0.4	N. E.	0	C. d <sup>o</sup>	—	—	10	-1	770.0	10.0	W.	0	C. d <sup>o</sup>
CASPE (9h)	771.5	1.6	1.0	N. N. W.	0	id <sup>o</sup>	—	—	7	-2	771.2	6.8	N. N. W.	1	C. cub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	772.8	0.8	0.6	W.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	—	12	-2	770.3	10.0	S. W.	0	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.1	2.7	2.7	S. W.	0	Nub	—	—	11	6	770.4	10.9	N. N. W.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (9h)	773.9	0.9	0.0	N. W.	0	Nub	—	—	11	-2	763.9	9.0	N. W.	0	C. cub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	770.1	11.6	10.8	N.	0	Nub	—	—	16	6	768.8	15.4	E.	0	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	769.6	13.8	11.3	N.	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	15	9	767.8	14.4	N. E.	2	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	770.1	11.8	9.8	N. E.	1	C. d <sup>o</sup>	Cal	—	16	9	767.9	16.4	N.	3	Nub <sup>o</sup>
CASPE (9h)	769.1	10.0	—	S. S. E.	2	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASPE (7h)	768.8	14.0	—	N. E.	5	Luv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASPE (7h)	762.3	16.0	—	N. W.	6	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASPE (7h)	764.8	10.8	—	N.	5	Brn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASPE (7h)	769.6	12.8	7.3	N. E.	2	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	769.6	11.4	N. E.	3	id <sup>o</sup>
CASPE (7h)	768.3	6.8	3.7	N.	2	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	769.0	9.7	N.	1	id <sup>o</sup>
CASPE (7h)	768.3	11.0	9.0	N. W.	4	C. d <sup>o</sup>	—	—	—	—	768.8	13.8	N. E.	2	C. cub <sup>o</sup>
CASPE (7h)	763.7	12.8	12.3	Cal	0	Luv	—	—	1	—	765.0	12.2	N. W.	1	C. cub <sup>o</sup>