



El mínimo de Córdoba ha subido de nivel 7^{mm} ensanándose y hoy ocupa gran parte de Extremadura y la Mancha y algo de Castilla la Vieja. El del golfo de Gensoa se rellena también. Por el Atlántico y en dirección a las islas Británicas se aproxima una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 5^{mm} en Islanda. En la Península el tiempo ha mejorado, pero siempre estamos sujetos al influjo del mínimo del Centro; ha llovido en Andalucía, la región de Levante y Cataluña. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. Baja la temperatura; Burgos 3^o bajo ces.

Tiempo probable

EN EL N. vientos baronables del 1^o al 2^o mediano y tiempo incierto.

“ “ N.W. “ “ “ “ “ “ “ “

“ “ CENTRO “ “ “ “ “ “ “ “ “ 4^o mediano y lluvias.

“ “ S. “ “ “ “ “ “ “ “ “ 4^o mediano y algunas lluvias.

“ “ E. “ “ “ “ “ “ “ “ “

“ “ N.E. “ “ “ “ “ “ “ “ “ 3^o mediano y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Ova nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.						
		Seco.	Hum.	Direc ^o	Fuerza de OaD.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.			
												Direc ^o	Fuerza de OaD.				
LENTIA (8h)	759.2	12.2	11.1	S. S. E.	2	Cub ^o	N ^o	2.2	13.9	9.4	760.2	12.2	W.	1	Cub ^o		
S NEZ (7h)	762.6	10.4	10.0	S. W.	3	Nub ^o	Ris ^o	—	15	9	760.8	11.5	W. S. W.	3	C. d ^o		
MATHIEU (7h)	762.8	11.2	10.8	Cal	0	Cub ^o	id	—	15	8	762.0	12.8	W. N. W.	2	id		
LA DE AIX (7h)	762.0	11.2	7.6	N. E.	1	C. d ^o	id	—	17	8	760.5	13.5	N. W.	6	id		
BARRITZ (7h)	764.5	12.3	11.5	Cal	0	D ^o	Id ^o	—	15	7	763.3	14.9	N. N. W.	2	id		
PEPIÑAN (7h)	763.5	13.8	8.6	N.	3	id	—	—	18.3	8.9	757.5	16.7	W.	4	D ^o		
BO SICIÉ (7h)	755.4	11.0	7.0	N. W.	4	Bris	Ris ^o	—	15	7	751.7	11.6	N. W.	5	C. cub ^o		
MA (7h)	756.3	13.8	12.2	W.	1	Cub ^o	id	—	17	11	751.1	13.2	Cal	0	id		
ERMONT (7h)	762.4	9.3	6.3	N.	1	id	—	—	15.0	2.6	758.6	12.4	N. N. W.	4	C. d ^o		
SIS (7h)	765.3	9.7	7.4	N.	2	id	—	—	16.6	8.8	760.4	14.1	N. E.	2	Nub ^o		
SEBASTIAN (9h)	764.1	13.0	9.0	N.	4	C. d ^o	Cal	—	15	4	762.3	14.8	N.	4	id		
BAO (9h)	763.5	14.6	7.6	S. E.	3	D ^o	id ^o	—	17	4	762.3	15.2	N.	4	C. d ^o		
ANTANDER (8h)	761.8	14.5	9.6	E.	3	C. d ^o	Ris ^o	—	—	—	761.9	14.5	N. N. E.	5	id		
NEDO (9h)	761.1	14.4	11.2	E. S. E.	4	Nub ^o	—	—	14	7	761.2	13.8	N. N. E.	4	Nub ^o		
ALÉS (8h)	761.1	—	—	E.	1	D ^o	Id ^o	—	—	—	762.0	—	—	1	C. d ^o		
RES (8h)	762.8	10.0	9.5	S. E.	2	Cub ^o	Ris ^o	—	—	—	762.2	14.0	N. E.	1	Nub ^o		
RUÑA (7h)	763.0	10.0	9.0	N.	1	Nub ^o	id	—	15	7	762.7	14.0	N.	3	C. d ^o		
STERRE (8h)	762.4	19.2	15.7	N. E.	4	Nub ^o	id	—	—	—	762.3	12.8	N. E.	4	id		
NTIAGO (9h)	761.3	16.0	11.8	S. W.	2	C. cub ^o	—	—	19	5	761.1	17.1	N. E.	4	Nub ^o		
INTEVEDRA (9h)	761.5	15.8	13.4	S. S. W.	0	D ^o	Cal	—	19	10	760.9	17.4	W.	0	D ^o		
BO (9h)	761.1	16.2	12.4	N. E.	0	C. cub ^o	—	—	23	6	759.8	20.6	N. W.	2	Nub ^o		
ENSE (9h)	760.9	11.3	8.0	S. E.	1	Nub ^o	—	—	20	6	757.6	15.0	S.	2	C. d ^o		
ÓN (9h)	760.8	10.5	7.2	E. N. E.	0	D ^o	—	—	13	-1	760.2	9.2	N. E.	2	C. cub ^o		
RGOS (9h)	762.4	15.0	9.0	S.	1	C. cub ^o	—	—	14	2	760.7	14.0	N. E.	1	id		
LADOLID (9h)	761.9	13.8	9.6	E.	1	id	—	—	18	3	761.5	17.0	N.	1	id		
LAMANCA (9h)	762.1	13.7	12.0	N. W.	1	Cub ^o	Id ^o	—	18	11	762.4	15.0	N. W.	1	D ^o		
ORTO (9h)	762.0	17.0	—	W.	3	id	id	—	16	13	763.1	12.9	W. N. W.	2	Nub ^o		
BOA (8h)	762.6	16.0	12.0	N.	2	id	id	—	18	12	763.4	15.0	N. W.	3	Cub ^o		
OS (8h)	763.7	20.0	17.0	W.	1	C. d ^o	Ris ^o	—	20	12	765.4	17.2	N. W.	1	C. d ^o		
CHAL (8h)	769.3	16.1	12.1	N. N. E.	4	id	id	—	19	13	768.7	15.8	N. N. E.	4	C. cub ^o		
NTA DELGADA (8h)	769.1	14.8	11.6	N. N. E.	2	id	Id ^o	—	19	12	768.6	15.4	N.	3	Nub ^o		
GRA (8h)	770.1	13.7	10.8	N. W.	2	D ^o	id	—	18	12	770.0	15.4	N. E.	3	C. cub ^o		
RTA (9h)	764.5	16.0	15.0	N. W.	3	C. cub ^o	—	—	19	10	763.6	17.9	N. W.	3	Nub ^o		
BUNA (9h)	761.0	14.8	12.0	W.	1	id	—	—	24	8	758.6	21.8	W. N. W.	2	id		
BAJOZ (9h)	762.5	17.2	14.2	S. W.	2	id	—	—	21	11	758.8	20.8	S. W.	5	C. cub ^o		
RODBA (9h)	762.9	15.0	13.0	S. W.	2	Cub ^o	—	—	24	10	760.0	22.0	W. S. W.	5	Cub ^o		
WILLA (9h)	761.5	17.6	13.0	W.	1	C. cub ^o	—	—	21	11	759.3	20.0	S. W.	6	D ^o		
ELVA (9h)	763.7	15.3	11.7	W.	4	Cub ^o	—	—	19	14	763.4	16.8	S. S. E.	5	Nub ^o		
FERNANDO (7h)	765.1	17.5	16.0	W.	1	C. cub ^o	Id ^o	—	—	—	162.6	17.3	W.	2	id		
RIFA (8h)	761.4	16.6	13.4	S. E.	3	Cub ^o	id	—	20	13	759.5	18.2	W. N. W.	4	id		
LAGA (9h)	761.4	13.2	11.4	N. E.	1	Nub ^o	—	—	19	7	759.3	16.5	W. N. W.	2	C. cub ^o		
ELLA (9h)	761.7	13.0	12.6	W.	1	Cub ^o	—	—	1	15	759.9	25.0	S. W.	1	Cub ^o		
ANADA (9h)	762.1	21.4	16.4	S. W.	1	Nub ^o	—	—	2	23	10	757.7	18.0	S.	1	Cub ^o	
RCIA (9h)	762.7	20.8	17.6	E.	2	C. d ^o	Ris ^o	—	6	23	12	758.7	19.2	E. S. E.	2	Lluv	
CANTE (9h)	761.5	18.8	15.6	E. S. E.	1	id	—	—	—	20	12	757.1	19.4	E. S. E.	1	Cub ^o	
ENCIA (9h)	762.1	14.5	10.9	W. N. W.	3	Nub ^o	—	—	—	15	6	758.3	14.5	W. N. W.	4	id	
CACETE (9h)	762.3	13.4	11.2	W.	1	Cub ^o	—	—	1	17	7	756.2	16.4	W.	2	id	
DAD-REAL (9h)	761.6	14.1	9.2	S.	1	id	—	—	—	15.6	6.0	758.2	14.6	W.	1	Nub ^o	
DRID (9h)	760.7	10.2	7.0	S.	0	Nub ^o	—	—	—	13	1	759.5	10.0	N.	0	Cub ^o	
DOVIA (9h)	761.5	12.4	8.2	N. W.	0	C. d ^o	—	—	—	16	4	758.6	14.8	N. W.	0	Nub ^o	
ADALAJARA (9h)	760.7	7.4	7.0	N.	0	D ^o	—	—	—	11	1	757.7	10.6	N.	4	D ^o	
ESCA (9h)	761.4	13.3	10.0	S.	2	D ^o	—	—	—	21	5	743.6	18.9	S. W.	4	C. d ^o	
RAGOZA (9h)	761.5	13.6	9.0	N. W.	4	D ^o	—	—	—	18	8	756.6	16.4	N. W.	5	D ^o	
RUEL (9h)	761.2	12.4	11.0	N. E.	1	D ^o	—	—	—	14	1	756.0	15.8	N.	3	Nub ^o	
RTOSA (9h)	760.7	17.0	14.0	S. E.	2	Nub ^o	Ris ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CELONA (9h)	761.7	19.4	14.2	S. S. W.	1	C. d ^o	—	—	—	17	14	757.9	15.6	N. E.	2	id	
HÓN (9h)	762.0	18.4	15.4	S. W.	1	C. d ^o	—	—	—	8	21	2	757.4	19.8	N.	3	id
MA (7h)	762.8	18.0	—	S. E.	1	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁN (7h)	762.2	20.4	—	W. S. W.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	760.8	16.1	—	W.	3	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	762.8	13.0	—	N. W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RKS (7h)	755.6	15.8	13.0	N. E.	1	C. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	766.3	15.6	12.4	S.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	759.5	18.5	14.0	S. S. W.	2	C. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELIARI (7h)	758.1	19.6	16.3	N. W.	6	C. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMEO (7h)	758.1	19.6	16.3	N. W.	6	C. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	