



Signos convencionales		Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊗	Nieve	1	Id id 500m
☁	Bruma	P.	Tormenta	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	Ci.	Cirros	5	Id id 10000m
		St.	Estratos	7	Id id 30000m
		Cú.	Cúmulo		
		Acú.	Alto Cúmulo		
		F.ci.	Falso cirros		

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	1037,7	0,8	1	WSW-3	14		N	St-cu	5	OBSERVACIONES Á 7h							
Bilbao									6								
Valladolid	42,7	0,0	0	NW-1	0		N										
Zaragoza	34,6	0,1	4	WNW-4	8		D	Fr-cu									
Barcelona																	
Mahón	32,7	0,4	1	SW-1	12		D		12								
Madrid	39,1	0,3	4	NNE-0	1	100	D	D	5		NW-3	NW-4	N-3	NW-8	NW-9		
Badajóz	37,7	0,1	4	E-1	1		NB										
Alicante	32,2	0,4	4	Cal-0	6		D										
Sevilla	35,7	1,1	1	NNW-3	5		D										
Almería	24,3	0,9	4	N-0	9		D		1								
S.Fernando																	
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera																	
La Coruña	34,2	0,4	4	W-1	14		N		5	OBSERVACIONES Á 12h víspera							
Bilbao																	
Valladolid	39,4			NW-1													
Zaragoza	31,7			NW-4													
Barcelona																	
Mahón	30,6			NW-1													
Madrid	36,5	0,5	4	Cal-0	6	84	D	D			E-1	NNE-3	N-3	NNW-5	N-5	N-5	
Badajoz	35,7			Cal-0													
Alicante	31,0			Cal-0													
Sevilla	33,5			NE-1													
Almería	32,6			N-1													
S.Fernando	35,4	0,0	0	N-1	13		D		4								
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C°	Presente						Pasado	á 0°
	N. M. G. N.									N. M. G. N.									
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h											
Vares								Vitoria	1036,5	0,4	1	NE-0	4	N	1033,1	W-0			
Finisterre								Logroño	38,1	0,0	0	W-1	5	D	35,1	W-1			
Santiago	1038,3	0,3	4	NW-1	11	LL	1036,3	NW-1	35,8	1,3	1	N-1	1	NB	39,5	S-1			
Pontevedra								Huesca	30,5	0,0	0	NW-2	11	D	30,5	N-1			
Lugo	37,1			S-1	11	N	26,6	S-1	Lérida										
Orense								Gerona	31,5	0,0	0	Cal-0	2	D	30,2	Cal-0			
Gijón								Tarragona											
Oviedo	35,0	0,0	0	SW-1	11	N	32,1	W-2	Tortosa	30,7	0,4	1	WNW-3	16	D	30,3	S-2		
Santander	34,6	0,2	1	SW-1	13	N	32,7	WSW-2	Teruel	35,3			-1	6	N	31,8	Cal-0		
San Sebastián	33,7	0,7	2	W-0	14	LL	32,9	SW-0	Castellón	32,2	0,3	4	W-0	10	D	34,3	NW-0		
León	25,3			WSW-2	2	N	38,1	S-2	Valencia	31,4			WSW-1	11	D	32,9	WSW-2		
Zamora	38,3	0,9	4	N-0	4	N	37,0	W-1	Murcia	23,4	0,9	9	W-0	5	D	16,9	SW-0		
Palencia	41,4	0,5	4	N-1	1	NB	38,6	N-1	Córdoba	35,1	0,0	0	NNE-1	4	D	33,0	SE-1		
Burgos	39,9	0,0	0	SW-0	2	NB	34,5	SW-2	Jaén	30,9			S-0	11	N	29,8	SW-0		
Soria	40,2	1,2	4	S-0	0	NB	33,7	S-c	Baeza	36,9	0,4	4	NE-2	8	D	35,0	NNW-1		
Salamanca	40,3	1,0	2	NW-0	2	NB	36,2	N-1	Granada	39,7			NE-0	5	D	35,8	NE-1		
Avila	40,7			S-0	-1	NB	34,3	NNW-0	Huelva	25,8			NE-1	6	D	35,5	SE-0		
Segovia								Tarifa	32,6	0,3	1	E-4	13	D	32,2	E-2			
Toledo	39,5	0,0	0	ESE-1	0	NB	35,1	NW-1	Algeciras	34,2	1,3	1	N-1	9	D				
Guadalajara	38,1	1,1	1	NE-0	2	D	34,1	SW-0	Tanger	35,7	1,1	1	Cal-0	10	D	34,3	Cal-0		
Cuenca	37,9	0,0	0	NNE-4	1	D	30,6	NNW-5	Málaga	25,5	1,1	4	Cal-0	9	D	34,5	Cal-0		
Ciudad Real	29,3	1,3	2	Cal-0	1	NB	36,3	Cal-0	Palma										
Albacete								Las Palmas											
Cáceres	37,4	1,1	4	NE-1	6	D	35,0	SW-1	Laguna	29,5	0,7	4	SE-3	3	?	28,1	SE-2		

NOTICIAS

• Expresado en millas horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. agujeros; H. Uvicinas; LL. lluvia; G. granizo (sin truenos); Ax. agujeros; xv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. agujeros; H. Uvicinas; xv. nieve ó agujeros; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.