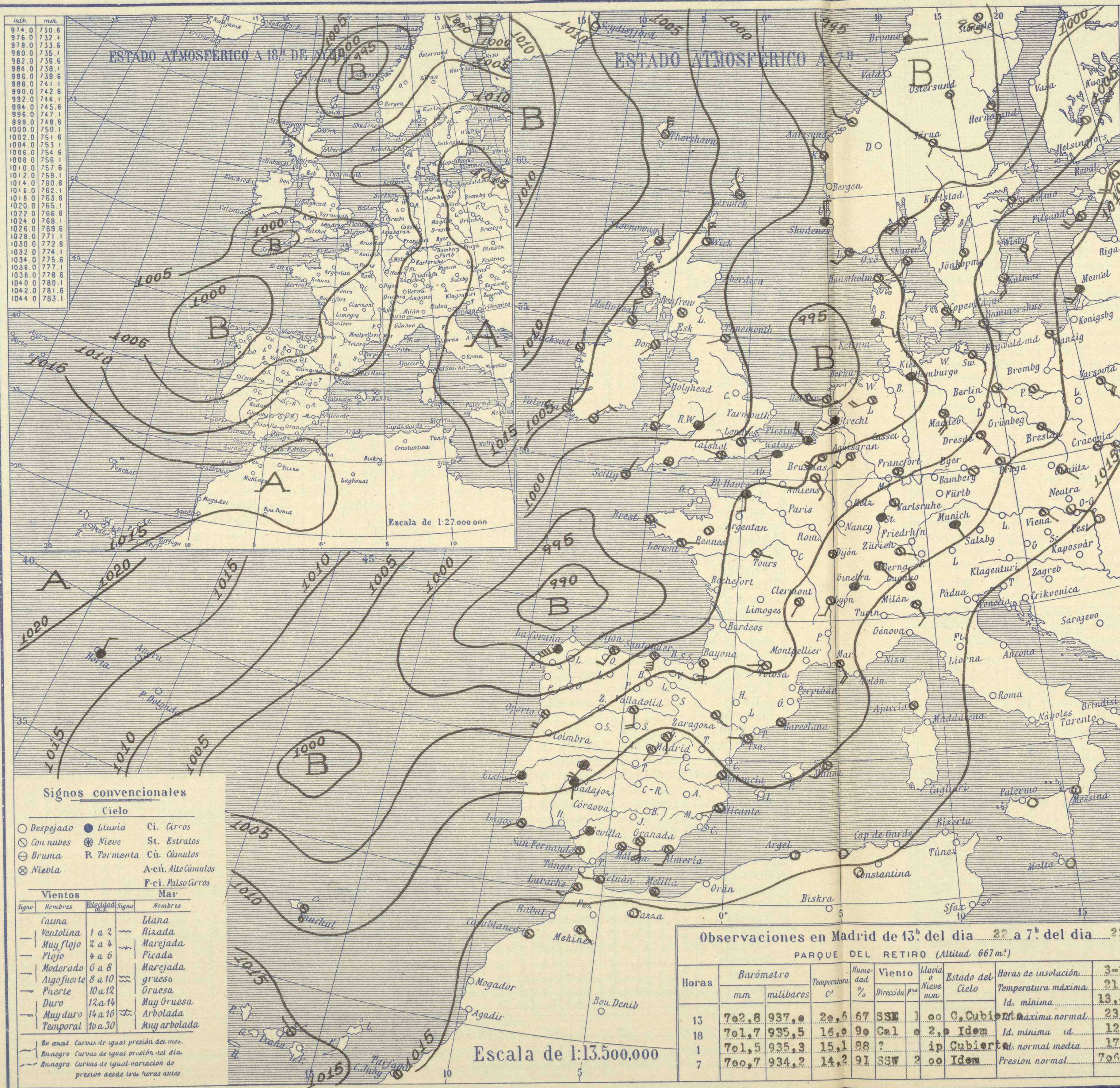


Main table of meteorological observations from foreign stations, organized by region (ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, NORTE DE AFRICA).

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 6 columns: DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO. Contains data for two radiograms.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	16	8
Santiago	19	16	37
Pontevedra	23	17	22
Lugo			
Orense	28	17	11
Oijón	27	18	
Oviedo	26	20	
Santander	25	22	
Bilbao	28	22	
San Sebastian	23	19	
León	28	16	14
Zamora	22	14	2
Palencia	22	15	
Burgos			
Soria	20	12	2
Valladolid	23	15	6
Salamanca	20		7
Ávila	18	13	6
Segovia	21	12	
Madrid	22	13	2
Toledo	22	16	5
Guadalajara	20	15	02
Cuenca	22	13	9
Ciudad-Real	24	13	6
Albacete	25	16	1p
Cáceres	23	15	5
Badajoz	25	18	7
Vitoria	25	16	
Logroño	27	16	
Plompona	27	15	
Huesca		16	9
Zaragoza	27	17	02
Lérida			
Oerona	30	18	
Barcelona	28	21	
Tarragona	25	20	
Tortosa	31	18	1p
Teruel	24	12	
Castellón	31	20	
Valencia	30	22	
Alicante	31	19	
Murcia	31	18	
Sevilla	21	18	15
Córdoba	25	17	17
Jaén	25	15	11
Baeza	21	13	10
Granada	26	16	2
Huelva	24	19	06
San Fernando	26	19	14
Tarifa	24	21	
Algeciras	28	22	
Málaga	28	19	
Almería	29	22	
Palma	29	19	
Ibiza			
Mahón	28	22	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	29	22	02
Laguna			
Izaña			7 3
Tetuán	31	13	
Melilla	27	18	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La depresión del Oeste de Portugal está situada en el golfo de Vizcaya habiendo aumentado de intensidad. En el Mar del Norte y Noruega actúan otros centros de bajas presiones. El tiempo es de cielo cubierto por casi toda Europa y nieblas en el País de Gales y Centro de Europa. Por España salvo por Cataluña y Levante ha llovido por todas las demás regiones. Llueve por Galicia, Cantábrica, Centro y Sur de España; en el resto el cielo está con muchas nubes.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII
- Vientos moderados y fuertes del Sur y lluvias. Marejada en el Cantábrico.
- Tiempo muy nuboso, inseguro.
- Vientos flojos y variables y ligeras lluvias.
- Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 22 a 7^h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección Fm	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Presión normal
	mm	milibaros									
13	702,8	937,0	20,6	67	SSE	1	0	0	21,6	13,4	706,3
18	701,7	935,5	16,0	90	Cal	2	0	0	21,6	12,4	706,3
1	701,5	935,3	15,1	88	?	1	0	0	17,9	12,4	706,3
7	700,7	934,2	14,2	91	SSW	2	0	0	17,9	12,4	706,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calm	1 a 2	—	Wana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD % PRESENTE PASADO	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.									250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á					
La Coruña	93,0	1,2	4	SW-8	17	95	LL LL	St-cu Nb	4							
Gijón	98,3	-2,8	8	SSW-3	23	45	N N	Cu A-cu	1							
Santander	00,6	-1,2	6	S-7	22	55	N N	St-cu Cu	3							
Valladolid	07,0	0,4	4	S-5	16	85	N LL	St-cu Cu	3							
Zaragoza	09,0	0,4	4	SE-0	17	85	N N	Nb A-st	5							
Barcelona	08,3	-0,4	6	Cal-e	23	95	N N	St-cu	5							
Tortosa	09,3	0,8	4	W-1	20	75	N N	A-st Ci-st	3	NW-1	WSW-1	S-3	WSW-2	WSW-3		
Mahón	10,9	0,4	4	SW-3	24	75	N N	St-cu A-st	4							
Madrid	10,3	0,0	3	SSW-2	14	95	N N	A-st	7							
Badajóz	09,5	0,4	3	S-2	18	95	LL LL	Nb	5							
Alicante	11,5	0,8	4	WSW-1	21	75	N N	St-cu A-cu	1							
Granada	14,5	-0,4	5	S-4	20	55	N LL	St-cu Cu	7							
Sevilla	12,7	-0,4	9	SW-1	19	95	LL N	Nb	5							
Almería	13,7	0,8	0	SSW-3	28	75	N N	Cu A-cu	3	8						
Málaga	13,9	-0,4	8	Cal-e	21	85	N N	Nb Cu	1	6						
S.Fernando	11,7	0,0	3	SW-3	21	95	N N	St-cu A-cu	7							
Melilla	14,7	0,2	4	Cal-e	23	65	N N	Ci-st	0	8						
Tetuán	13,0	0,8	4	W-3	24	75	N N	A-cu	6							
S ^{ta} C. de Tenerife	15,8	1,6	4	NW-1	24	65	N ll	Cu-nb	2	8						
Izaña	04,6	-2,2	7	W-0	8	95	N LL	Cu-nb	7							
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á						
La Coruña	99,3	-0,2	8	SSE-5	21	74	N N	St-cu	4	3						
Gijón	02,7	-0,8	8	SSW-4	24	45	N N	Nb Cu A-cu	2	7						
Santander	04,2	-1,6	8	S-6	24	44	N N	St-cu A-cu	3	9						
Valladolid	07,0	-1,0	7	SW-3	18	74	N ll	St-cu	7							
Zaragoza	08,1	-0,5	6	Cal-e	25	54	N N	St-cu	7							
Barcelona	09,8	0,0	3	W-3	25	74	N D	St-cu	2	7						
Tortosa	09,7	-0,5	9	S-3	25	84	N D	Cu	6							
Mahón	11,9	0,0	3	SSW-4	24	74	N D	St-cu	2	8						
Madrid	11,1	0,0	3	Cal-e	16	94	N ll	Cu-nb St-cu	6							
Badajóz	10,1	-0,4	5	SW-3	21	64	N N	Nb A-st	7							
Alicante	10,8	-0,8	6	S-0	25	74	N D	St-cu	2	8						
Granada	11,0	-0,6	8	SW-2	23	54	N N	St-cu	6							
Sevilla	13,0	0,0	9	W-2	20	94	N ll	Nb	5							
Almería	12,6	-0,8	6	SW-4	26	54	N N	A-cu	3	9						
Málaga	13,9	-1,2	8	NW-2	24	74	N N	Cu-nb A-st	3	6						
S.Fernando	13,0	0,0	9	SW-3	23	84	N N	St-cu A-cu	2	7						
Melilla	16,2	0,0	3	Cal-e	24	74	N N	A-cu	1	6						
Tetuán	13,9	0,0	4	W-4	26	54	N N	A-cu	6							
S ^{ta} C. de Tenerife	16,1	-2,4	8	NNE-2	25	64	N N	A-cu	2	8						
Izaña	08,5	-0,8	7	SW-7	15	64	N N	Cu-nb	7							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBAREJ á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBAREJ á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.				
	á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.									250	500	1000						2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Vares									Cáceres ^{7h}	09,0	0,0	3	SSW-4	17	A	A	09,0	SSW-5			
Finisterre									Vitoria	04,9	-0,4	6	SSE-3	18	N	N	06,3	SW-0			
Santiago	98,1	1,2	4	S-8	16	A	A	02,3	S-3	Logroño	06,3	-1,6	6	SE-0	20	N	N	07,7	NW-0		
Pontevedra	00,2	4,0	1	S-6	19	N	LL	01,3	S-6	Pamplona	07,1	0,0	3	S-6	19	D	N	10,9	S-1		
Lugo									Huesca	13,0	0,4	3	Cal-e	18	N	ll					
Orense	03,5	1,6	3	S-5	18	A	N	17,4	S-2	Lérida											
Oviedo	97,3	-1,0	8	S-6	22	N	N	01,3	SE-2	Gerona	07,4	0,0	3	S-3	21	N	N	08,3	SSW-5		
Bilbao	99,7	-0,2	6	S-5	22	N	D			Tarragona	09,1	?		N-1	24	N	N	09,9	SSW-2		
San Sebastián	02,0	0,0	6	S-2	22	N	N	05,5	SSE-5	Teruel	12,5	0,0	0	S-0	12	N	NB	11,1	S-1		
León	01,1	?		SW-6	16	N	LL	04,1	W-1	Castellón	10,3	-0,6	6	W-2	22	N	N	11,3	SW-1		
Zamora	04,2	?		SW-7	17	N	LL	06,9	SW-4	Valencia											
Palencia	05,8	0,0	6	S-3	16	N	N	07,5	SSW-3	Murcia	10,9	?		SW-2	26	N	N	09,1	SE-1		
Burgos										Córdoba	13,7	0,4	3	SW-3	18	ll	LL	13,4	SW-1		
Soria	08,3	0,0	3	S-3	14	N	N	12,3	SE-2	Jaén	13,8	?		SW-2	17	N	LL	12,6	SW-2		
Salamanca	06,6	0,0	3	SW-1	15	N	LL	07,9	SW-1	Baeza	14,2	-0,6	8	NE-1	15	N	LL	15,3	SW-3		
Avila	07,3	?		SSW-2	14	ll	LL	08,3	S-2	Huelva	11,9	?		SW-1	21	N	LL	13,1	W-2		
Segovia	06,7	0,0	0	S-2	17	N	N	09,4	S-3	Tarifa	12,1	-0,6	6	SW-5	23	D	N				
Toledo	10,7	0,0	3	WSW-3	17	N	N	10,7	W-3	Algeciras	13,5	0,2	3	W-1	24	N	N				
Guadalajara	10,1	0,0	3	S-1	15	N	ll	10,9	SW-2	Tánger											
Cuenca	08,6	0,0	0	S-2	14	D	N	06,3	S-4	Palma	10,9	1,0	4	SW-1	23	N	N	11,7	SW-2		
Ciudad Real	08,7	0,0	0	SE-2	17	D	D	08,7	SE-4	Las Palmas											
Albacete	12,9	0,6	3	SW-5	19	N	ll	12,6	W-4	Laguna											

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.