



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 72

MADRID, DOMINGO 13 DE MARZO DE 1955

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña.....	13	4	ip		0.3	Reinosa.....	-12		ip		6.3	P. de Mallorca	11	8	ip	ip	2.8	
Monteventoso	12	3	2			Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....	11	-1				Vitoria (A)...	12	-1				Mahón.....	14	9	12	13	0.0	
Rozas.....				ip		Pamplona.....	16	-2				Son Bonet....			1	ip	0.2	
Santiago (A)..	10	0				Logroño.....	15	1			2.3	Formentera...	15	8				
Santiago.....	11	2			4.6	Monflorite...	13	3			4.8	Sta C. Tenerife	19	12			3.2	
Vigo.....	13	5		2	7.0	Veruela.....	11	0		ip		Gando.....	20	9	ip			
Ponferrada...	10	-1				Calatayud....	12					Los Rodeos...	14	4			3.4	
						Valenzuela...	16	-1				Fuerteventura	18	8			8.5	
						Sanjurjo.....	16	0			1.7	Lanzarote.....	19	x				
Gijón.....	13	4			8.5	Zaragoza.....	17	2				Tetuán.....	17	7	ip	ip		
Oviedo.....						Calamocha...	7	-2	1		0.0	Larache.....	18	8	2			
Santander....	13	3			8.2	Teruel.....		-2	2			Melilla.....	18	2	2			
Sondica.....	15					Lérida.....	9	4		2	5.8							
Igueldo.....	12	4										Ifni.....	18	9			9.2	
						Gerona.....	12	6	4	12		Cabo Juby....	19	10			9.4	
León.....	8	-3				Barcelona....	9	8		22	5.0	Villa Cisneros	22	14			9.1	
Zamora.....	11	-3				Prat.....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Palencia.....	10	0	ip			Reus.....		9			3.2	Navacerrada..		-9	2			
Villafria....	9	-9			5.8	Tarragona...					1.3	Montseny.....						
Burgos.....	9	0			4.7	Tortosa.....	17	6				Izaña.....						
Valladolid...	10	-1			4.7	Castellón....	15	7	ip	ip		OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla...	9	-3			6.2	Manises.....						Punta Galea...	13	1				
Soria.....	8	-2	ip		1.2	Valencia.....	15	5	3		0.0	Cabo Mayor...	13	5				
Salamanca...	x	-2			5.8	Alicante.....	18	6	4	ip	0.0	Vares.....	10	3				
Avila.....	5	-9				Rabasa.....	16	7	3		0.0	Finisterre....	11					
Segovia.....	8					Murcia.....	16	5			0.0	San Fernando.	13	7	7	9		
						Alcantarilla..	15	4			0.0	Tarifa.....		5	ip			
Barajas.....	12	1			7.7	San Javier....	14	4			0.0	Cartagena....	13	4	10			
Madrid.....	10	0			5.8	Sevilla.....	x	5	ip			C. S. Antonio..	14	8	1			
Getafe.....	10	-1			5.7	Jerez.....		7	2			Cabo Bagur...	12	5	3	7		
Alcalá.....						Córdoba.....	15	2		ip		NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.						
Toledo.....	12	-2			2.4	Jaén.....	12	1		1		Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Cuenca.....	9	0	4		3.4	Granada.....	12	-2			0.0							
Molina.....	6	0	3	ip	0.0	Cartuja.....	11	-1										
						Huelva.....	14	6	2	3	6.7							
Ciudad Real...	12	-1			0.0	Málaga.....	14	5		ip	0.7							
Albacete.....	12	1	4			Almería.....	16	6			3.3							
Cáceres.....	10	4																
Badajoz.....	13	1	ip	4	8.5													

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han registrado precipitaciones moderadas o intensas en Cataluña y débiles o moderadas en Levante, Baleares, Sureste, Suroeste, Marruecos y algún punto de Galicia y meseta Norte y en el resto nubosidad abundante.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

Mal tiempo en el cuadrante sur occidental de la Península y continuarán las precipitaciones en la costa catalana y Baleares. Precipitaciones intermitentes en puntos de Marruecos y sureste de la Península. Sin variaciones notables en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Hay marejada en casi todo el litoral salvo en Alborán. Entre Lisboa y Azores hay centrada una borrasca que tiende a desplazarse hacia el golfo de Cádiz.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Nebolina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊚	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊙	5 octavos Nubes
⊙	1 octavo "	⊙	6 " "
⊙	2 " "	⊙	7 " "
⊙	3 " "	⊙	Cielo cubierto
⊙	4 " "	⊙	oculto.

▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT       La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.

Vww       Viento, y las barbillas la fuerza.

TdTd       Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 18° en Alicante.

Mínima: 9° bajo cero en Avila

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**

Máx.: 10,3 a 14,50 h. Mín.: 0,2 a 6,35 h.  
 a 1 h. 3,3                      a 13 h. 9,3  
 a 7 h. 1,0                      a 18 h. 8,1

**PRESIONES**

Máxima: 704,1 mm. a 9,30 h.  
 Mínima: 700,8 mm. a 18,00 ayer.  
 a 1 h. 702,7                      a 13 h. 703,7  
 a 7 h. 703,5                      a 18 h. 703,5

**VIENTO**

Velocidad máxima: 8,9 m/s. a 19,15 h.  
 Dirección: Sur-suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 131,1 km.

**CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA**



**EXPLICACION DE LA CLAVE**

- iii    Indicativo de la estación.
- N      Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd    Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff    Velocidad del viento en nudos.
- VV    Visibilidad horizontal.

VV	Metros	VV	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
VV	Kms.	89	> 70	98	20
		99	50		
		VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	35	91	50		
82	40	92	200		
83	45				

- ww    Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
  - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
  - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
  - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
  - 40-49. Niebla.
  - 50-59. Llovizna.
  - 60-69. Lluvia.
  - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
  - 80-89. Chubascos con precipitación.
  - 90-99. Tormenta y precipitaciones.

- W      Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
  - 0. Despejado.
  - 1. Nuboso.
  - 2. Cubierto.
  - 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
  - 4. Niebla o bruma muy densa.
  - 5. Llovizna.
  - 6. Lluvia.
  - 7. Nieve o aguanieve.
  - 8. Chubascos.
  - 9. Tormenta.

PPP    Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.

TT      Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.

Nh      Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.

CL      Nubes bajas:
 

- 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
- 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.

CM      Nubes medias:
 

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

CH      Nubes altas:
 

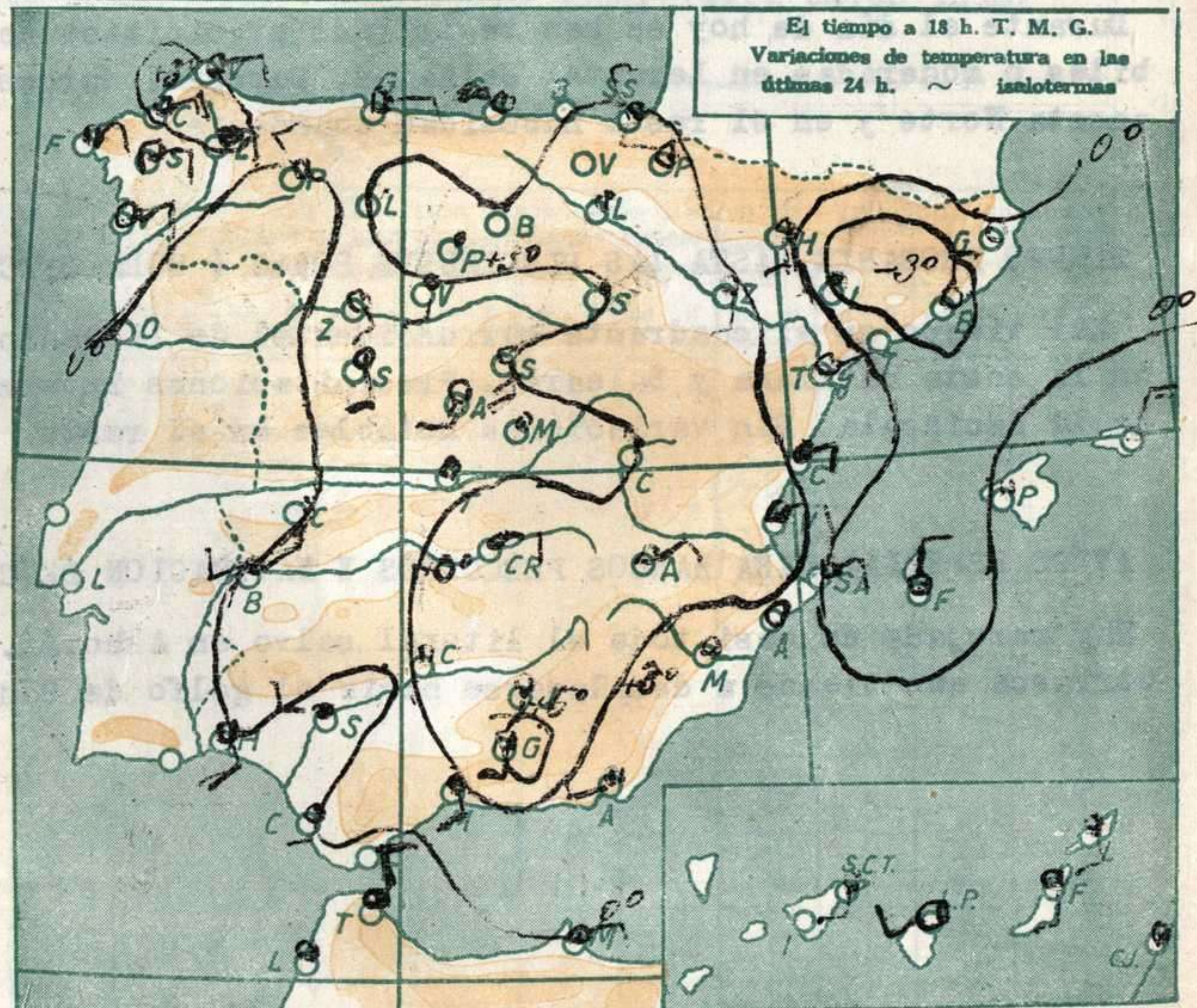
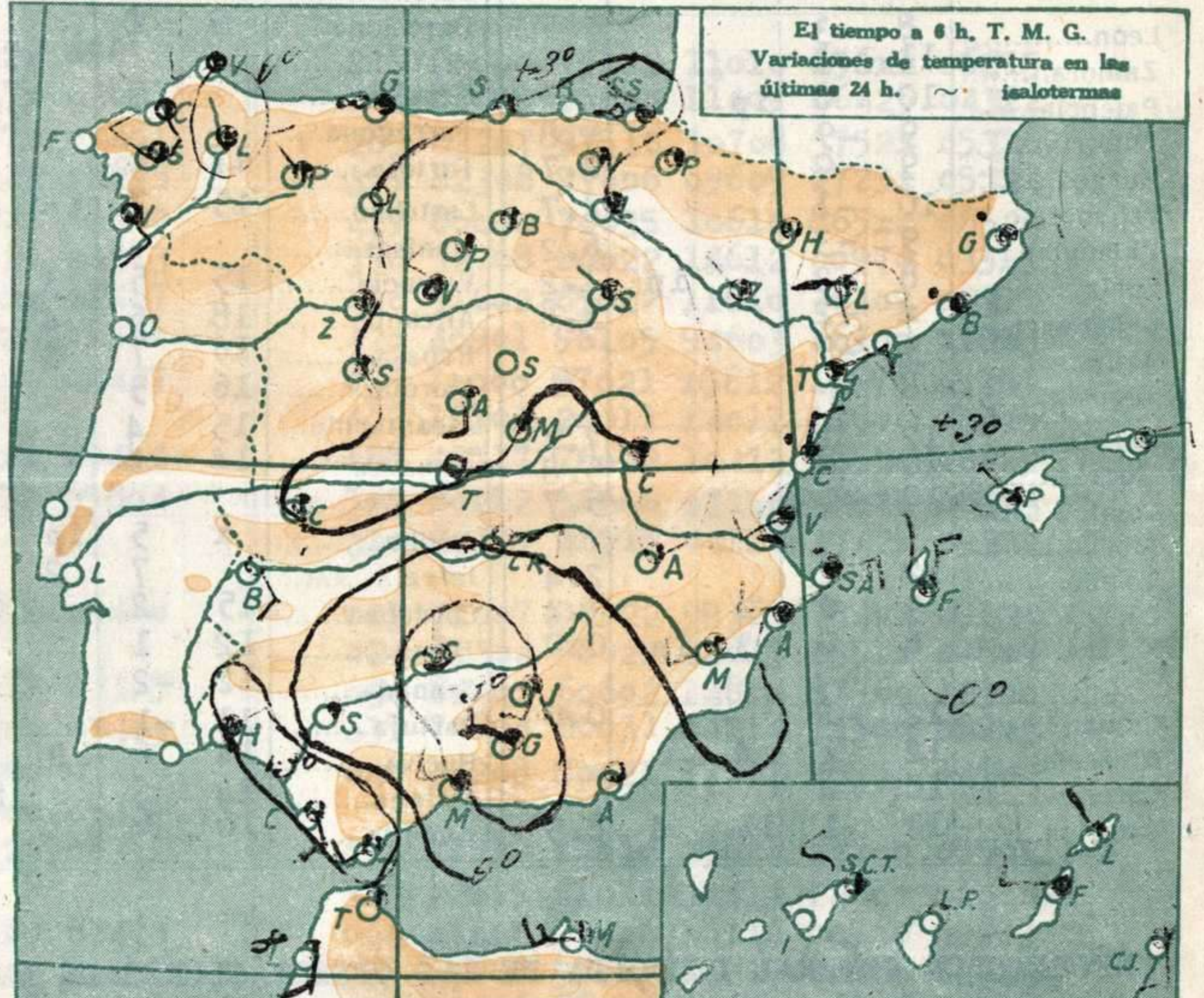
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

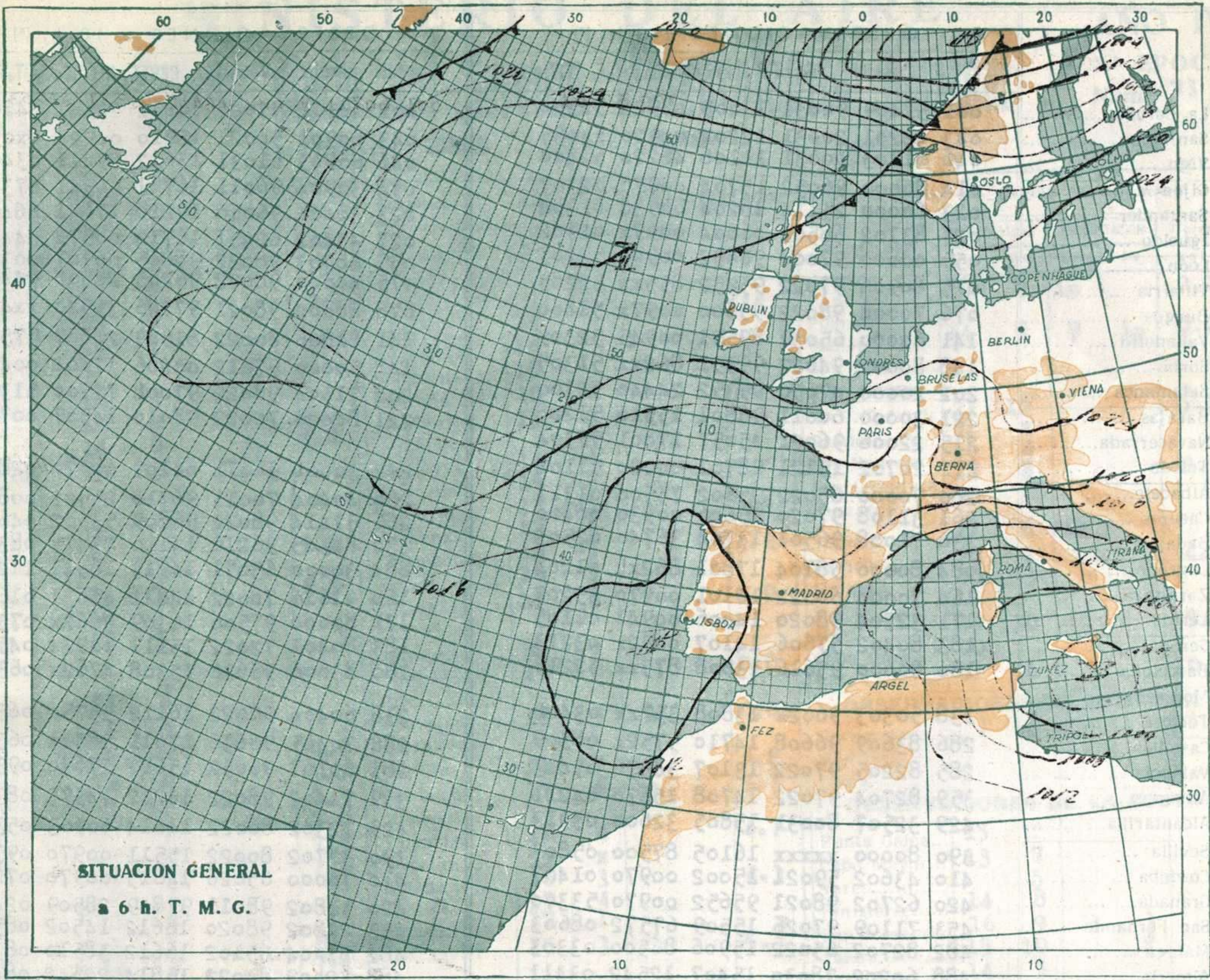
TdTd    Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

a        Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

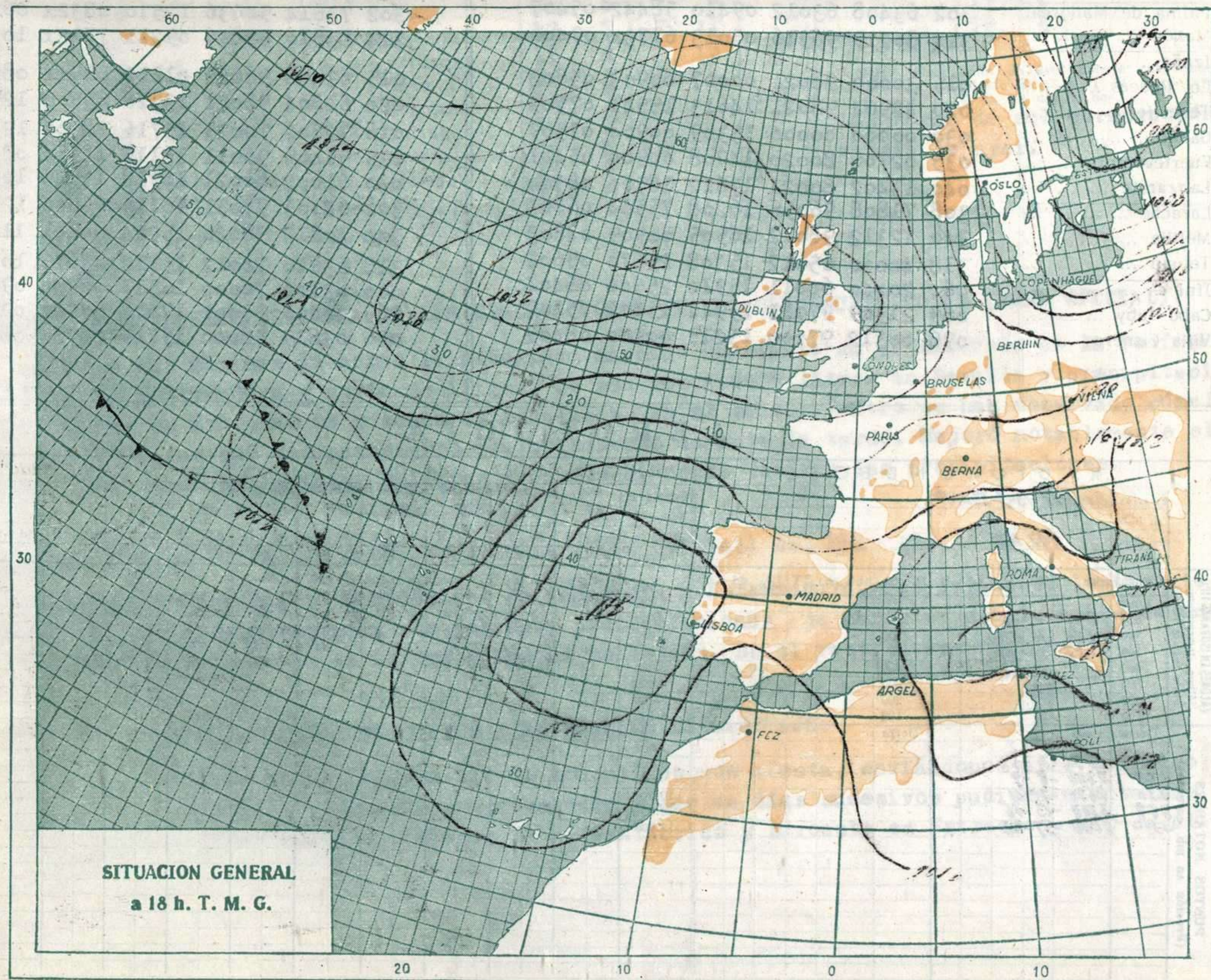
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
- 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

pp      Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





**SITUACION GENERAL**  
a 6 h. T. M. G.



**SITUACION GENERAL**  
a 18 h. T. M. G.

OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d app	
La Coruña ... ..	001	51109	96031	13405	00922	52304		001	60711	97022	14412	22541	04203	
Santiago... ..	043	43201	20031	12204	00920	xx055		043	60901	50021	12710	00920	xx053	
Vigo ... ..	046	61103	00031	11106	46220	51400		046	60903	61031	13612	29411	03400	
Gijón ... ..	014	80000	96052	15704	00977	02307		014	30904	96011	16711	00941	07302	
Santander ... ..	023	60000	25114	18204	00938	01304		023	30000	96050	19210	17641	06402	
Igueldo ... ..	027	83102	68502	06604	0097x	02302		027	43402	62051	16710	00971	04400	
León ... ..	055	00000	97000	96652	00900	54203		055	60703	98022	98805	00907	00304	
Villafria ... ..	075	80906	97022	95652	855xx	52205		075	40000	98022	96205	28508	04401	
Burgos ... ..	076	70000	98022	95600	0097x	51400		076	60000	98021	97206	35540	xx400	
Valladolid ... ..	141	60000	65031	89551	00945	52309		141	81806	80022	81909	24607	57500	
Soria ... ..	148	80000	94022	99551	862xx	51305		148	50000	97012	00206	32401	00401	
Salamanca ... ..	202	20000	47050	95352	24440	52300		202	71504	98022	97008	72500	51301	
Barajas ... ..	221	30000	60011	96801	15510	51208		221	80000	70022	98010	14507	00703	
Navacerrada... ..	215	22006	96021	05057	17001	57304								
Toledo ... ..	272	20702	15121	98701	00920	51104		272	30000	98011	00109	00970	02807	
Albacete... ..	280	70000	65022	95602	75500	01311		280	40404	70011	96710	25502	00803	
Cáceres ... ..	261	31108	97020	95606	00930	00400		261	51414	98022	96809	53502	04602	
Badajoz ... ..	330	71008	96504	13704	36740	02503		330	82305	96216	14110	2347x	08316	
Logroño ... ..	084	80000	58104	17801	862xx	01204		084	30000	65051	14913	18541	11200	
Zaragoza ... ..	160	70000	60022	16101	00970	55207		160	61610	70022	14811	45631	01607	
Lérida ... ..	171	32704	98020	14006	00941	01105		171	80000	97506	16309	3662x	07302	
Gerona ... ..	183	80402	57606	14107	0092x	03213		183	80401	72022	15111	0092x	04503	
Barcelona ... ..	180	80000	95616	13808	875xx	52216		180	83606	95636	15308	4762x	06301	
Montserrat ... ..														
Tortosa ... ..	238	50303	9602x	13808	357xx	03400		238	60404	96022	16112	55750	06304	
Castellón... ..	286	83609	96608	14710	5752x	00309		286	70405	96636	17011	5859x	06307	
Valencia ... ..	285	82205	97022	13107	38576	05413		285	60707	96052	15612	27670	09305	
Alicante... ..	359	82704	97022	14708	15670	04211		359	71402	98022	16212	14575	08312	
Alcantarilla... ..	429	32507	80031	15805	32600	03313		429	72302	80022	14614	00903	05300	
Sevilla ... ..	390	80000	xxxxx	16105	87500	05807		390	32702	80022	15511	00970	09301	
Córdoba ... ..	410	43602	59021	15002	00970	01407		410	70000	65026	14615	00970	07212	
Granada... ..	420	62702	98021	95652	00970	53300		420	51802	98011	97809	28509	02404	
San Fernando ... ..	453	71109	9702x	15509	67572	08603		453	21802	98020	16612	14502	08503	
Málaga ... ..	482	82702	65022	15906	86500	03303		482	81404	65102	16612	38510	08311	
Almería ... ..	488	60202	78030	15407	12542	03411		488	72009	80022	15814	22542	08402	
Palma de Mallorca.	302	63408	63012	09410	58442	05407		302	73614	50636	12510	4832x	06205	
Mahón ... ..	314	80219	96516	05013	6773x	09400		314	83610	92816	09211	7732x	10304	
Izaña... ..														
Los Rodeos ... ..	015	30000	98021	00007	00903	05603		015	63406	98022	01112	685xx	08504	
Tenerife ... ..	020	42904	98021	14613	15541	07503		020	61804	98021	13318	65500	12507	
Gando... ..	030	00000	80000	15309	00900	07509		030	72602	70025	15716	78500	12303	
Fuerteventura ... ..	035	02706	80020	14908	00900	05401		035	51405	90011	15115	42550	08300	
Lanzarote ... ..	040	13402	80021	17612	18500	08300		040	61002	80021	16918	10605	10005	
Larache ... ..	308	71808	96056	16208	75500	06803		308	62503	97051	16115	63600	12705	
Melilla ... ..	340	12312	98012	16505	00909	04803		340	10812	98020	15214	00901	11805	
Tetuán ... ..	318	40000	65012	15308	25670	05602		318	63610	70012	15712	43677	10303	
Ifni ... ..	060	20000	60011	15910	25500	06404		060	03106	70000	16517	00900	09004	
Cabo Juby ... ..	069	21309	9701x	15911	15401	05307		069	00000	97001	17018	00900	09923	
Villa Cisneros ... ..	096	00312	97000	15215	00900	08409		096	03619	98000	19719	00900	08608	

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Pres. (N.M.)	Pres. (tierra)	Isoterma 0°	PP(mb.)	hhh (m)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m)	TT	T _d T _d	dd	ff	Estaciones: LIVERA, BOUTANER, BARAJAS, CORUÑA, VALLADOLID, BARAJAS, VALLADOLID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Estación: BARAJAS-13-3-SSAIAH	Pres. (N.M.): 942 MBS.	Pres. (tierra): 942 MBS.	Isoterma 0°:	PP(mb.):	hhh (m):	TT:	T _d T _d :	dd:	ff:	PP(mb.):	hhh (m):	TT:	T _d T _d :	dd:	ff:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altim. (m)</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> <th>dd</th> <th>ff</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Tierra</td><td>NE</td><td>10</td><td>S</td><td>03</td><td>N</td><td>10</td><td>E</td><td>10</td><td>W</td><td>10</td><td>00</td><td>00</td><td>SE</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>22</td><td>03</td><td>16</td><td>05</td><td>A</td><td>~</td><td>12</td><td>19</td><td>02</td><td>05</td><td>~</td><td>~</td><td>~</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.000</td><td>20</td><td>04</td><td>14</td><td>03</td><td>10</td><td>04</td><td>13</td><td>15</td><td>02</td><td>08</td><td>27</td><td>05</td><td>15</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.500</td><td></td><td></td><td>13</td><td>10</td><td>11</td><td>04</td><td>15</td><td>15</td><td>05</td><td>03</td><td>24</td><td>03</td><td>10</td><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.000</td><td></td><td></td><td>17</td><td>06</td><td>15</td><td>06</td><td></td><td></td><td>30</td><td>02</td><td>04</td><td>04</td><td>11</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.500</td><td></td><td></td><td>18</td><td>14</td><td>20</td><td>16</td><td></td><td></td><td>35</td><td>05</td><td>19</td><td>19</td><td>15</td><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.000</td><td></td><td></td><td>14</td><td>08</td><td>22</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>18</td><td>14</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																Altim. (m)	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	Tierra	NE	10	S	03	N	10	E	10	W	10	00	00	SE	10										500	22	03	16	05	A	~	12	19	02	05	~	~	~	~									1.000	20	04	14	03	10	04	13	15	02	08	27	05	15	02									1.500			13	10	11	04	15	15	05	03	24	03	10	04									2.000			17	06	15	06			30	02	04	04	11	02									2.500			18	14	20	16			35	05	19	19	15	05									3.000			14	08	22	12					20	18	14	14									4.000																							5.000																							6.000																							7.000																							8.000																							9.000																							10.000																							11.000																							12.000																						
Altim. (m)	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tierra	NE	10	S	03	N	10	E	10	W	10	00	00	SE	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500	22	03	16	05	A	~	12	19	02	05	~	~	~	~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.000	20	04	14	03	10	04	13	15	02	08	27	05	15	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.500			13	10	11	04	15	15	05	03	24	03	10	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.000			17	06	15	06			30	02	04	04	11	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.500			18	14	20	16			35	05	19	19	15	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.000			14	08	22	12					20	18	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							