



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 527.
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 10 DE JUNIO DE 1953.

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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.....	21	12			10.7	Reinosa.....	17	2			6.8	P. de Mallorca	28	17			11.8
Montevntoso.	19	12				Vitoria.....		1				Pollensa.....	24	12			9.8
Lugo.....	23	8				Vitoria (A)....	19	5				Mahón.....	23				
Guitiriz.....						Logroño.....	21	8			8.8	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	25	7			11.8						
Santiago (A)..		8				Veruela.....	19					Sta C. Tenerife		16			12.0
Santiago.....	23	8			10.4	Calatayud.....						Gando.....		19			10.6
Vigo.....	21	12			14.7	Valenzuela....						Los Rodeos...		13			9.0
Ponferrada...	26	9				Sanjurjo.....	22	11			9.0	Fuerteventura.		17			11.0
						Zaragoza.....	22					Lanzarote.....		18			10.0
Gijón.....	19	11			10.5	Calamocha....						Tetuán.....	34				
Oviedo.....						Teruel.....	23	3			11.0	Larache.....	29				
Santander.....	18	12		ip	6.4	Lérida.....	26	?				Melilla.....	33				
Sondica.....	19	9															
Bilbao.....	23	10				Gerona.....	24	13	ip	ip	0.7	Ifni.....		14			
Igueldo.....	18	11			2.8	Barcelona.....	23	15			7.8	Cabo Juby.....		14			5.0
León.....	23	7			14.2	Prat.....		14			10.9	Villa Cisneros.		17			
Zamora.....	25	8				Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	24	7				Tarragona....						Navacerrada...	13				
Villafria.....	19	3			8.5	Tortosa.....	26	15			11.7	Montseny.....					
Burgos.....	20	4			10.4	Castellón.....	25	13			9.1	Izaña.....		10			?
Valladolid....	24	8			13.3	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	23	6			14.2	Valencia.....	25	13				Punta Galea...	19	10			
Soria.....	21	5			13.0	Alicante.....	26	16			10.7	Cabo Mayor...	19	12			
Salamanca....	25	7			13.7	Rabasa.....	24	14			11.7	Vares.....	18	11			
Avila.....	20	7				Murcia.....		13			13.5	Finisterre.....	22	12			
Segovia.....	22	6				Alcantarilla..	32	15			13.0	San Fernando.	26	13			
Barajas.....	25	9			13.0	San Javier....		16			13.7	Tarifa.....	22	16			
Madrid.....	24	10			13.7							Cartagena.....	24	15			
Getafe.....	26	8			13.2	Sevilla.....	32	12			12.3	C. S. Antonio..		14			
Alcalá.....	26	8				Jerez.....	31	10				Cabo Bagur...	24	15			
Toledo.....	27	11			13.2	Córdoba.....		14				<small>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.</small>					
Guadalajara...						Jaén.....	30	14									
Cuenca.....	25	5			13.2	Granada.....	30	11			12.0						
Molina.....	22					Cartuja.....	30	12									
Ciudad Real...	27	10				Huelva.....	28	13			12.1						
Albacete.....	28	7				Málaga.....	35	18			12.5						
Cáceres.....	30	16				Almería.....	24	16			13.2						
Badajoz.....		11			13.8												

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

Ha reinado buen tiempo en toda España, excepto en el Cantábrico, donde se han registrado precipitaciones aisladas y muy débiles. La temperatura continuó en aumento.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11

Se intensificarán las precipitaciones en el Cantábrico y lloverá en algún punto de Galicia. En el resto se mantendrá el buen tiempo.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar agitada con vientos moderados o fuertes en el golfo de León. En el resto se mantendrá el buen tiempo.

MIRCOLES 10 de JUNIO de 1953

SIMBOLOS INTERNACIONALES

☐	Nebliha	✱	Nieve
☐	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⚡	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊕	5 oclavos Nubes
⊖	1 oclavo "	⊖	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 W

Td Td

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Málaga.

Mínima: 1° en Vitoria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 24,0 a 14,00h. Mín.: 9,7 a 5,00h.

a 1 h. 14,0

a 13 h. 23,2

a 7 h. 12,4

a 18 h. 22,5

PRESIONES

Máxima: 708,2 mm. a 6,00 hoy h.

Mínima: 706,2 mm. a 17,00 hoy h.

a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,1

a 7 h. 708,0 a 18 h. 706,3

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 17,00h.

Dirección: Este.

Recorrido en 24 horas: 227 km.

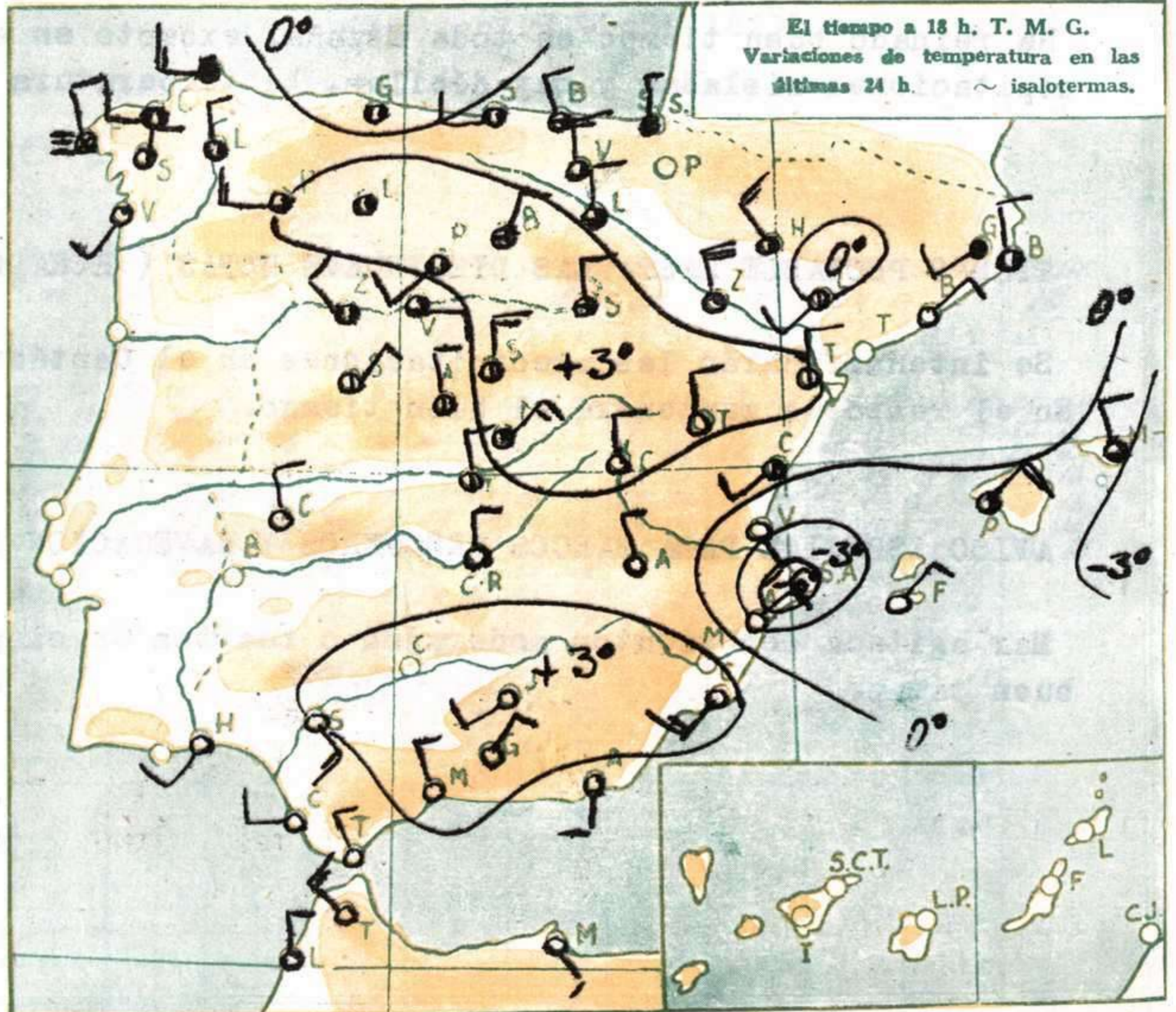
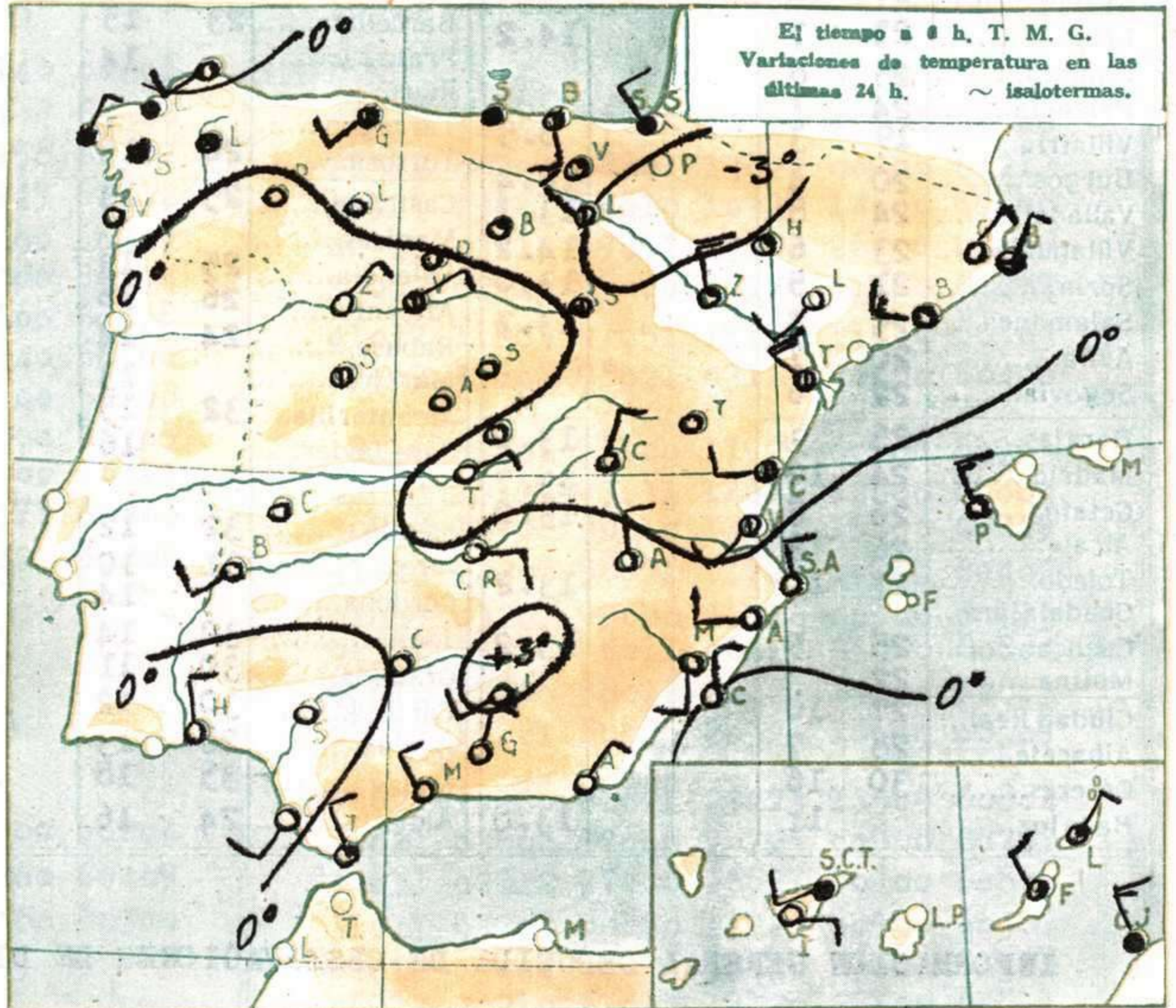
CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



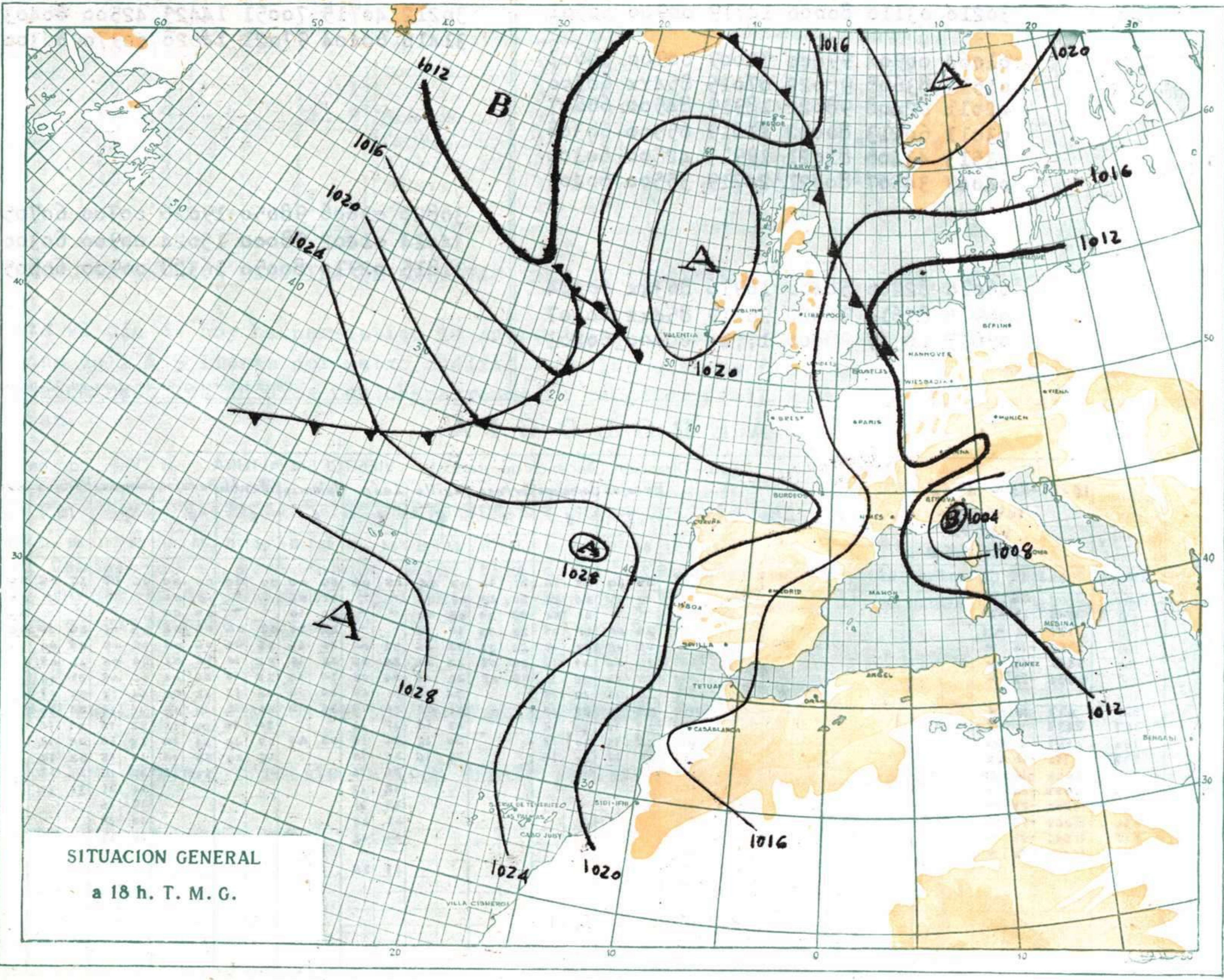
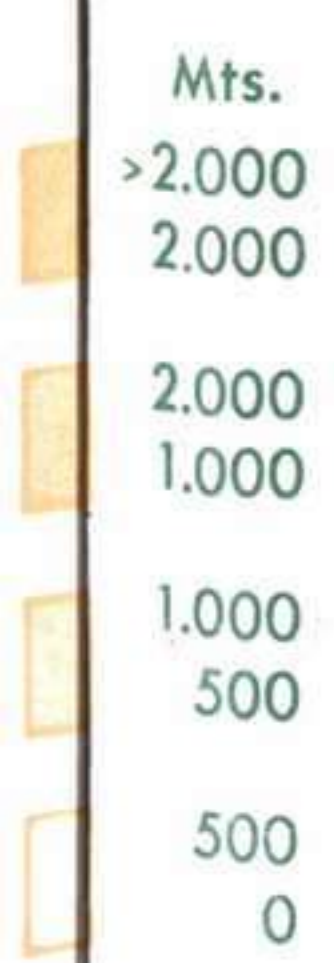
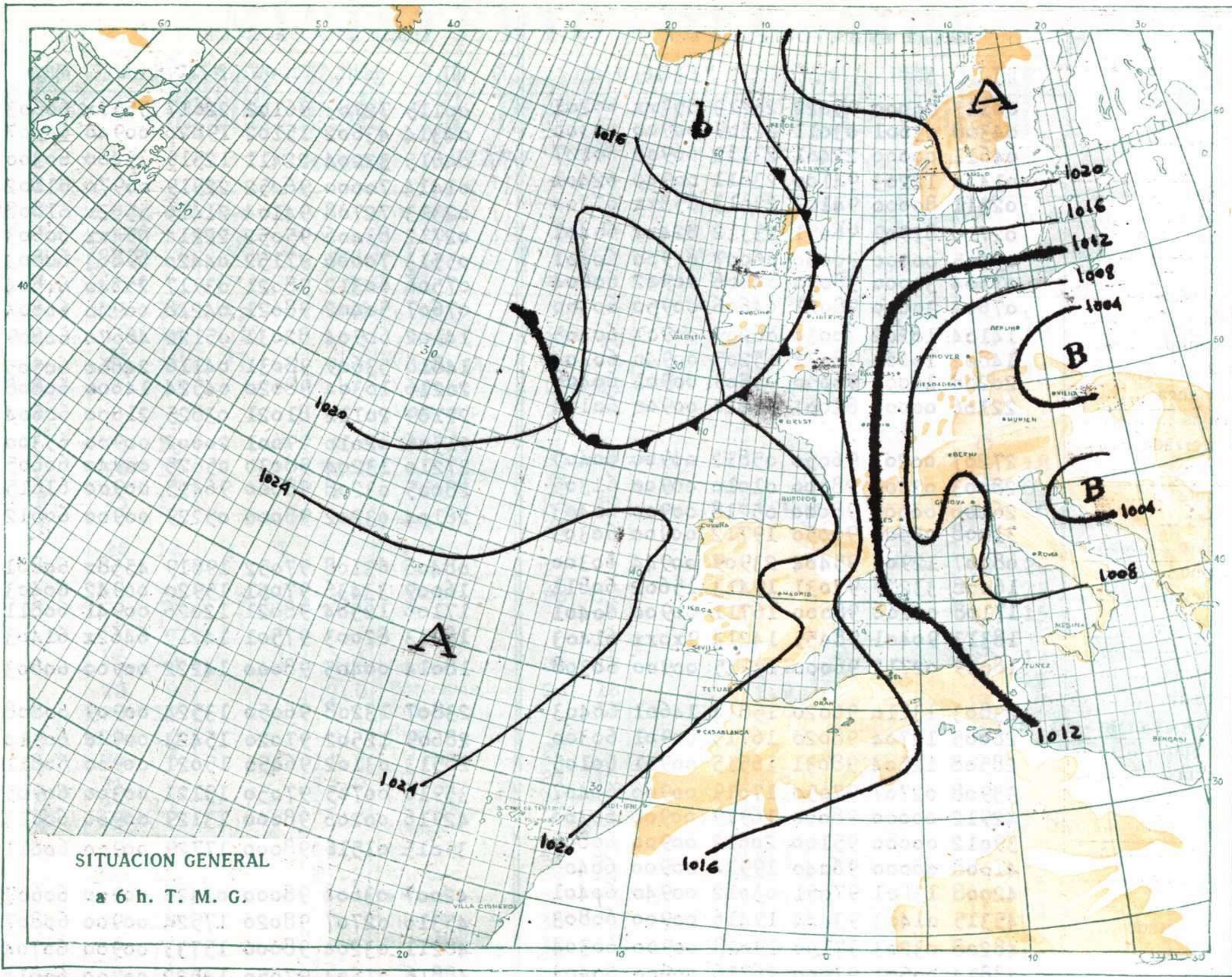
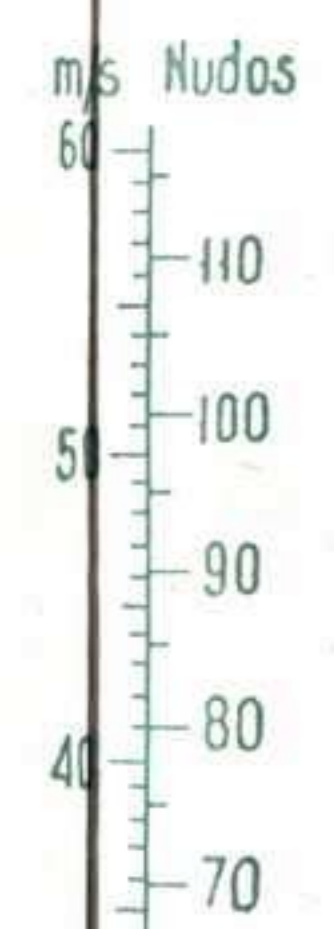
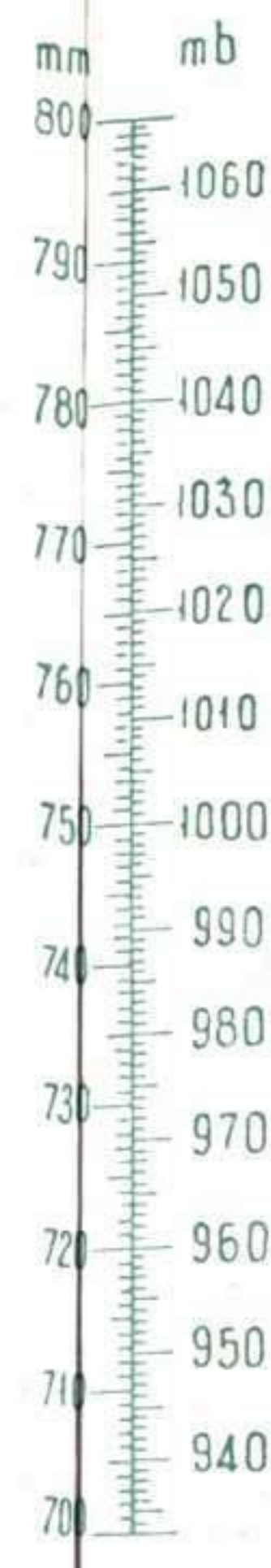
EXPLICACION DE LA CLAVE

- hi - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- 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	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
VV	Kms.			
80	16 a 20	94		1 a 2
81	20 a 40	95		2 a 4
		96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			
- 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 metros) dan la presión al nivel de la estación.
- TT - Temperatura del aire en grados centígrados. Si es inferior a 0°, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
- N_h - 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 cumuliiformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiiformes y cumuliiformes.
- CM - Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- CH - Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
- g - Indicativo de grupo
- j - Estado del terreno:
  - 0. Seco.
  - 1. Húmedo.
  - 2. Encharcado.
  - 3. Duro helado.
  - 4. Hielo liso.
  - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
  - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
- 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.



mm 800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700  
m/s 60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	6japp
La Coruña. ... ..	00113	80000	95022	23713	857xx	60201
Santiago... ..	04308	03601	03011	22509	00900	60300
Vigo ... ..	04611	00000	22401	23112	00900	60107
Gijón ... ..	01410	12203	94100	23811	00940	62401
Santander. ... ..	02311	80000	94104	23013	855xx	61300
Igueldo ... ..	02710	82909	96051	23312	824xx	60401
León ... ..	05505	00000	90000	06007	00900	60401
Villafria ... ..	07504	30000	98050	04606	00942	60604
Burgos ... ..	07604	30000	98021	04606	00950	60300
Valladolid... ..	14104	10202	70030	06209	00901	60403
Soria ... ..	14802	10000	98031	05205	00940	60104
Salamanca ... ..	20208	10000	96050	05509	00901	60408
Barajas ... ..	22106	00000	81001	04010	00900	60104
Navacerrada... ..	27207	00201	96050	05812	00900	60405
Toledo... ..	28003	03608	98000	01010	00900	61305
Albacete ... ..	26106	00000	98000	05218	00900	60403
Cáceres ... ..	33008	02506	96050	19712	00900	60303
Badajoz ... ..	08407	12908	95404	23909	00944	60300
Logroño ... ..	16008	33219	97031	19413	15602	60811
Zaragoza... ..	17108	02206	98000	16711	00900	60401
Lérida... ..	18313	90401	98455	14214	9x0xx	61403
Gerona. ... ..	18009	02712	96000	13915	00900	60308
Barcelona. ... ..	23803	13110	96020	15814	14601	60403
Montseny. ... ..	28605	12704	98020	16715	00901	60300
Tortosa ... ..	28508	12504	98031	16515	00901	60105
Castellón... ..	35908	02707	97050	17019	00900	60407
Valencia ... ..	42912	00000	98000	16919	00900	60300
Alicante ... ..	39012	00000	95100	20612	00900	60805
Alcantarilla ... ..	41008	00000	96040	19914	00900	60408
Sevilla. ... ..	42008	13601	97051	03012	00940	60401
Córdoba ... ..	45315	01403	93444	19416	00900	60803
Granada ... ..	48208	03203	97100	19018	00900	60304
San Fernando ... ..	48814	00501	97000	26716	00900	60404
Málaga ... ..	30210	03110	80000	14719	00900	60501
Almería ... ..	01064	00904	99000	72009	00900	60607
Palma de Mallorca.	01512	83608	98022	07015	854xx	60300
Mahón. ... ..	02011	82408	98022	18919	84500	60607
Izaña ... ..	03011	60213	80012	21019	65500	60300
Los Rodeos ... ..	03513	43406	81021	19917	42500	60300
Tenerife ... ..	04009	30507	80021	20719	35500	60405
Gando ... ..						
Fuerteventura ... ..						
Lanzarote. ... ..						
Larache ... ..						
Melilla ... ..						
Tetuán. ... ..						
Ifni. ... ..	06016	82206	50400	16916	863xx	60304
Cabo Juby. ... ..	06916	83610	96022	20219	854xx	60307
Villa Cisneros ... ..	09615	00317	98000	17718	00900	60203

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	6japp
00115	72703	96102	22617	5557x	60603	
04314	43602	15102	19820	00940	60807	
04615	32204	22411	12519	35400	60300	
01414	70000	96052	22919	00970	61802	
02313	72708	94104	21416	5552x	61808	
02712	83406	95052	22214	854xx	60603	
05513	70000	97152	04420	59883	60803	
07506	60312	98021	03917	25640	60804	
07607	50402	98021	04218	00940	60804	
14102	60904	82031	05122	48670	60809	
14816	53609	98031	04116	24660	60505	
20216	10304	98020	04524	14600	60808	
22109	20112	81021	03825	21600	60604	
21506	02010	99001	20002	00900	65300	
27210	13204	98030	05625	00940	60605	
28005	03208	98000	96425	00900	61815	
26104	03202	98000	05229	00900	60812	
08408	63108	97052	19819	4558x	60801	
16009	33436	97051	15920	00942	60403	
17106	12504	98021	12026	00941	60811	
18313	82003	97501	14219	6462x	61403	
18014	00405	98000	14222	00900	60803	
23807	13208	96050	13524	00909	60808	
28609	12502	97020	15423	00940	60910	
28513	03102	96050	15021	00900	60811	
35916	00705	97050	15121	00900	60905	
42916	00206	98000	13129	00900	60613	
39015	01516	98000	17729	00900	60811	
42007	03604	98000	02426	00900	60607	
45316	02707	98020	17524	00900	60807	
48211	03204	98000	15733	00900	60704	
48816	01604	97050	14622	00900	60810	
30212	40715	70051	14423	42500	60403	
31416	60404	97021	14620	00970	60300	
30820	03606	98050	19026	00900	60705	
34014	01402	98000	15024	00900	60300	
31815	02910	80050	16328	00900	60805	

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS

dd - Dirección (Decenas de grados)

VIENTO EN ALTURA

ff - Velocidad en nudos

VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	221 - BARAJAS										dd		VIENTO EN ALTURA										ff																																																																																																																																																																							
	10-VI-53 ~ 14 ^h 00										Barajas		Barcelona		Tortosa		Sevilla		Leon		Valencia		Villanueva		Badajoz		Salamanca		Barajas		Sevilla																																																																																																																																																															
	1016 mba 948 °F 3488 M.G.D.										7		8		7		6		8		8		8		8		14		15																																																																																																																																																																	
Fecha-Hora											Tierra		300		600		900		1.200		1.500		1.800		2.100		2.400		2.700		3.000		3.300		3.900		4.800		5.400		6.000		6.900		7.500		8.100		9.000		9.900		10.800		12.000		13.500		15.000																																																																																																																																			
Pres. (N M)											39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		-1		-2		-3		-4		-5		-6		-7		-8		-9		-10		-11		-12		-13		-14		-15		-16		-17		-18		-19		-20		-21		-22		-23		-24		-25		-26		-27		-28		-29		-30		-31		-32		-33		-34		-35		-36		-37		-38		-39		-40		-41		-42		-43		-44		-45		-46		-47		-48		-49		-50	