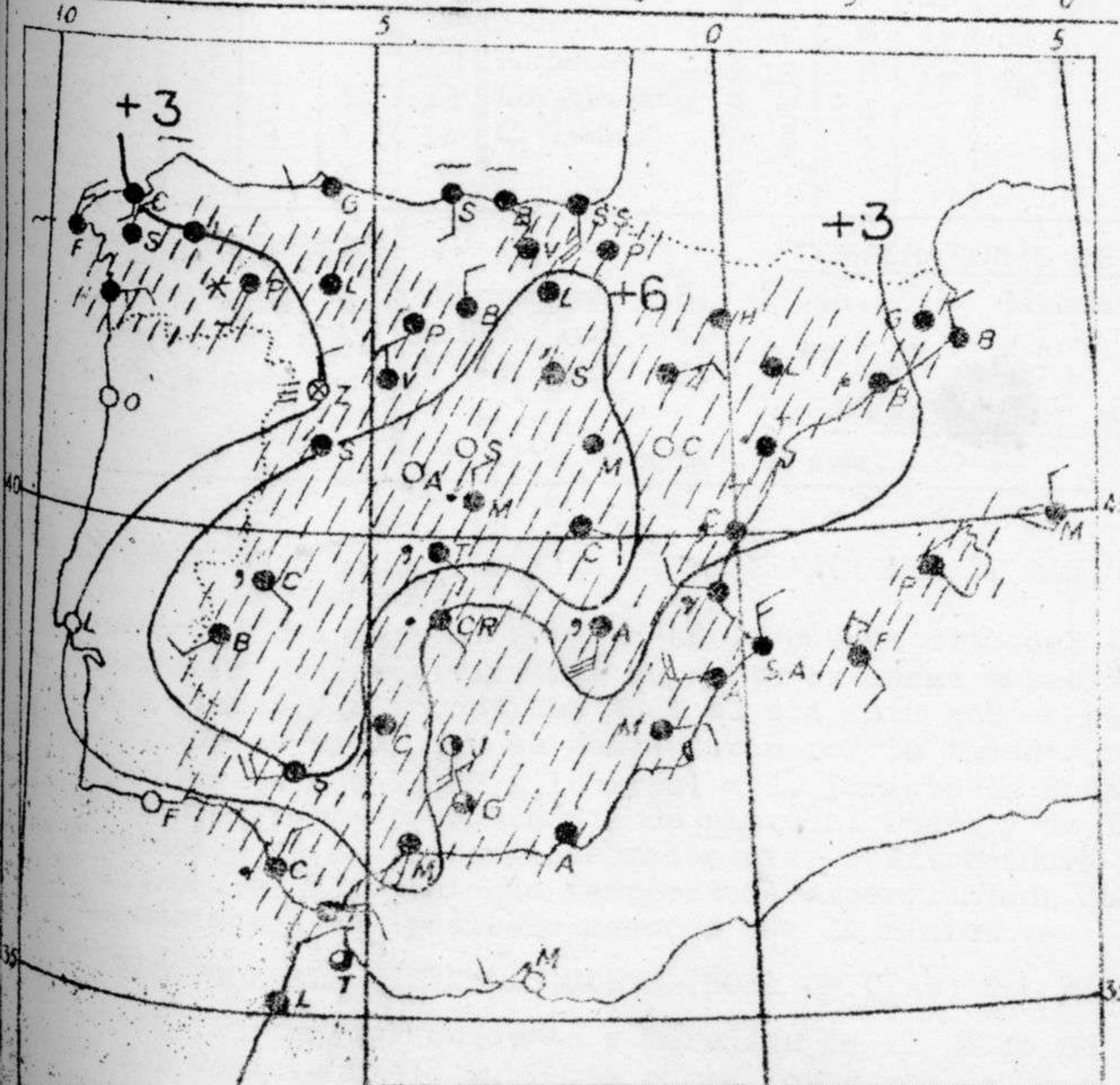
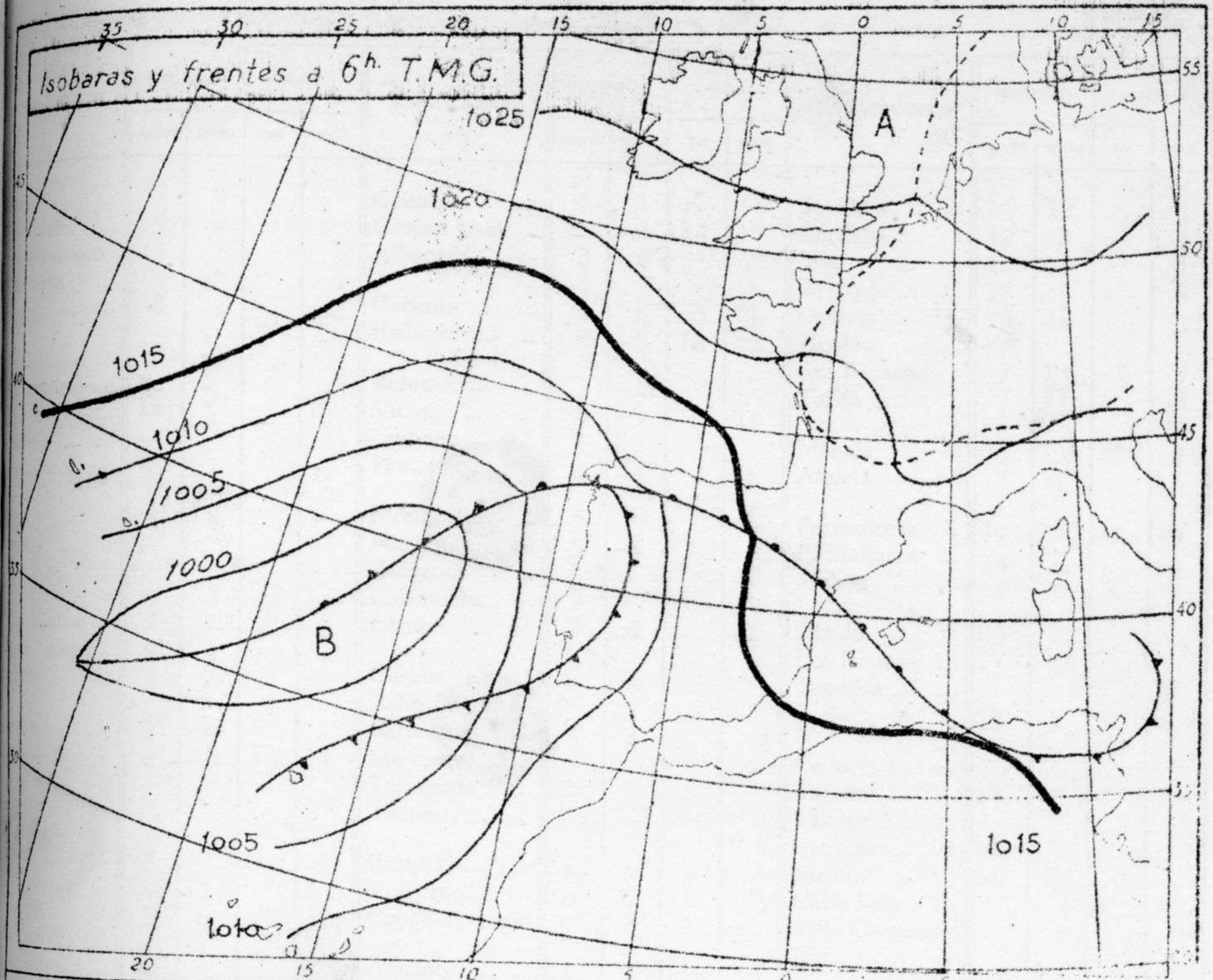


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.



Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| ∞ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ∇ chubascos |
| ≡ niebla | ⊠ tormenta |
| • llovizna | ▲ granizo |
| • lluvia | |
| ○ despejado | ☉ 1/4 cubierta |
| ☉ 1/4 cubierta | ☉ cubierta |
| ☉ 3/4 cubierta | ☉ calma |
| ☉ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| ▨ zona de lluvia | |
| — frente cálido | |
| — frente frío | |
| — oclusión | |
| — frente estacionario | |
| — isobaras, isotermas | |
| — marejadilla | |
| — marejada | |
| — mar arbolada | |

Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Martes 24 de Febrero

de 1948 a 6 h. T.M.G.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares	?	?			Cuenca	6	1	02	18	Sevilla	16	12	3	3
La Coruña ...	9	4			Ciudad Real ...	7	2	14	7	Córdoba	12	9	3	6
Monteventoso	?	?			Albacete	8	4	3	02	Jaén	14	10		1
Finisterre ...	?	?			Cáceres	3	4	3	24	Granada	16	10		8
Lugo	8	-1		02	Badajoz	8	8	12	11	Cartuja	15	10		1
Santiago	9	3			Reinosa	3	-12			Huelva	?	13	?	5
Pontevedra ...	10				Vitoria	6	-5		ip	Tarifa	?	?		3
Vigo... ..	12	6		04	Logroño	5	-1			Málaga	15	13	05	2
Grove					Pamplona	4	-4		ip	Almería	17	11		ip
Monferrada ...	8	1		ip	Monflorite ...	5				Formentera ...	10	8	ip	ip
Gijón	8	4			Huesca	5	-1			P. Mallorca ...	14	6		ip
Oviedo					Zaragoza	8	0		1	Mahón	9	6		
Santander ...	9	3			Calamocha ...	5				Gando	23	12		
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida	8	0		1	Los Rodeos ...	17	9		
Punta Galea ...	9	3			Gerona	9	-2			Tenerife				
Muelo	7	2			Cabo Bagur ...	?	?			Izaña	13	5		
Burgos	1	-4			Barcelona ...	8	4		3	Ceuta				
Soria	3	-2		5	Montserrat ...					Tetuán	17	7		
Ávila					Tarragona ...	10				Tánger				
Segovia					Tortosa	9	2		3	Larache	19	11		
León	3	-3		05	Castellón... ..	10	5	1	2	Melilla	20	8		
Zamora	4	-1			Valencia... ..	10	5	1	3	Cabo Juby ...				
Palencia	3	0		4	Cabo S. Antonio	?	?	02	1	Villa Cisneros				
Valladolid ...	4	1		5	Alicante	11	3	ip	1	lmi				
Salamanca ...	5	3		3	Murcia	12	8	ip	01					
Navacerrada ...	1				Alcantarilla ...	12	8	ip	ip					
Madrid	3	3	ip	13	Los Alcázares	13	9							
Barajas	5	3		14	C. Galeras ...	?	?							
Toledo	2	3	4	6										

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 17° en Almería
 Mínima: 5° bajo cero en Vitoria.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 2,7 á 14h. Mínima hoy: 2,9 á ih.
 a 13 h. ayer: 2,0 a 1 h. hoy: 2,9
 a 18 h. ayer: 2,5 a 7 h. hoy: 4,0

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 702,2 a 7 h. de hoy: 700,4

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL)

Amanecio el dia de ayer nevando en la cuenca alta del Tajo y lloviendo en las del Guadiana y Guadalquivir; mas al norte extensas masas de nubes alternaban con reducidos claros y asi continuo todo el dia sin que se registraran precipitaciones. Las lluvias en el Sur se mantuvieron por la tarde despues de largo intervalo por la mañana en que llego a luzir el sol. Durante la noche las precipitaciones se extendieron en forma predominante de nieve al Duero y de lluvia en Cataluña y Ebro. Las cantidades de agua recogidas solamente en Extremadura y Ciudad Real han pasado de 10 litros. - El aumento de temperatura experimentado durante la noche hace que algunas máximas sean iguales o menores que la mínima .-

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTICINCO

Vientos fuertes del Sudoeste y marejada en el Golfo de Cadiz; del Sur en las costas del Oeste.- Cielo cubierto o casi cubierto en toda la Peninsula con ligeras precipitaciones de distribución que en el Oeste serán más intensas y en forma de chubascos.