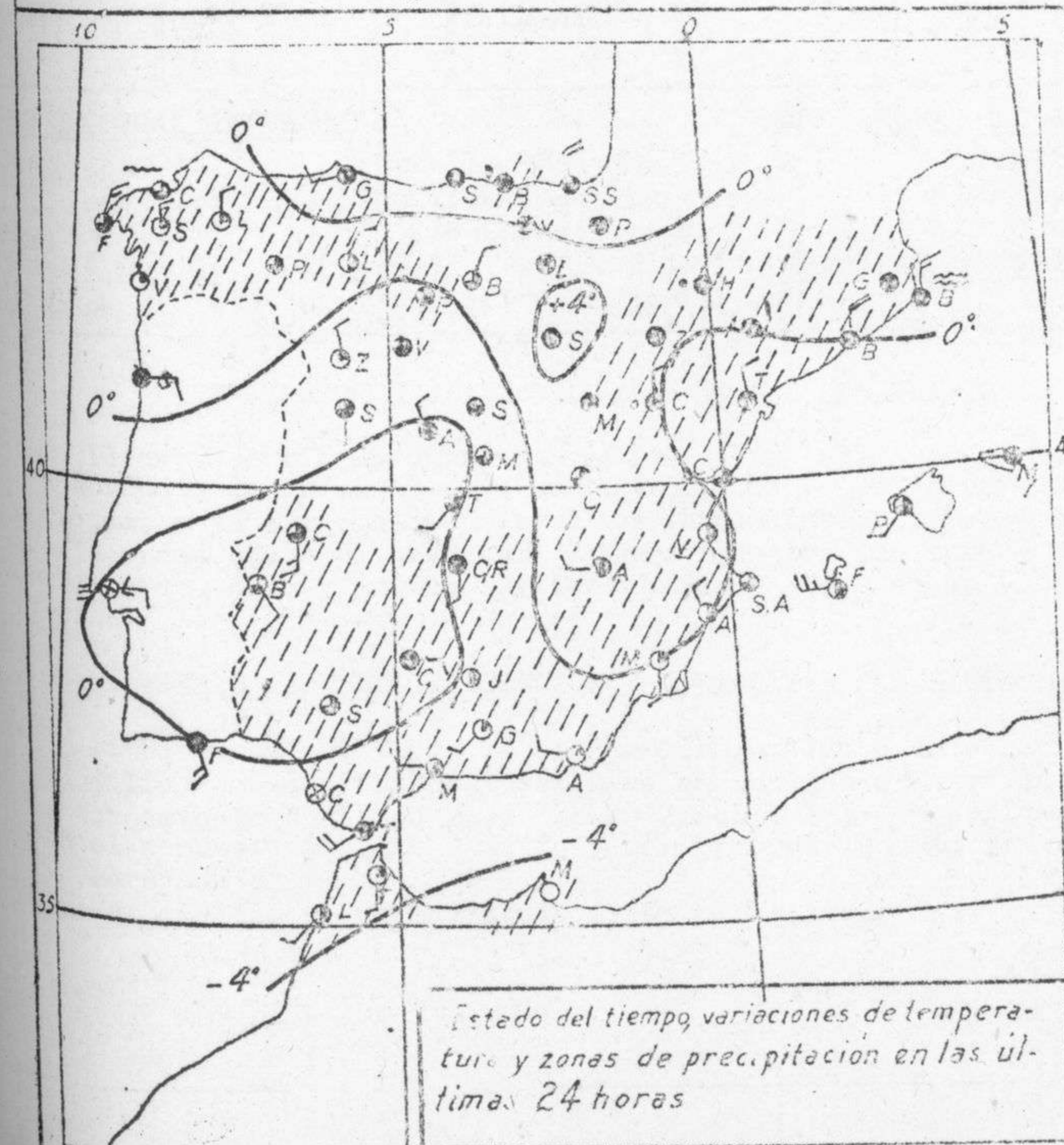
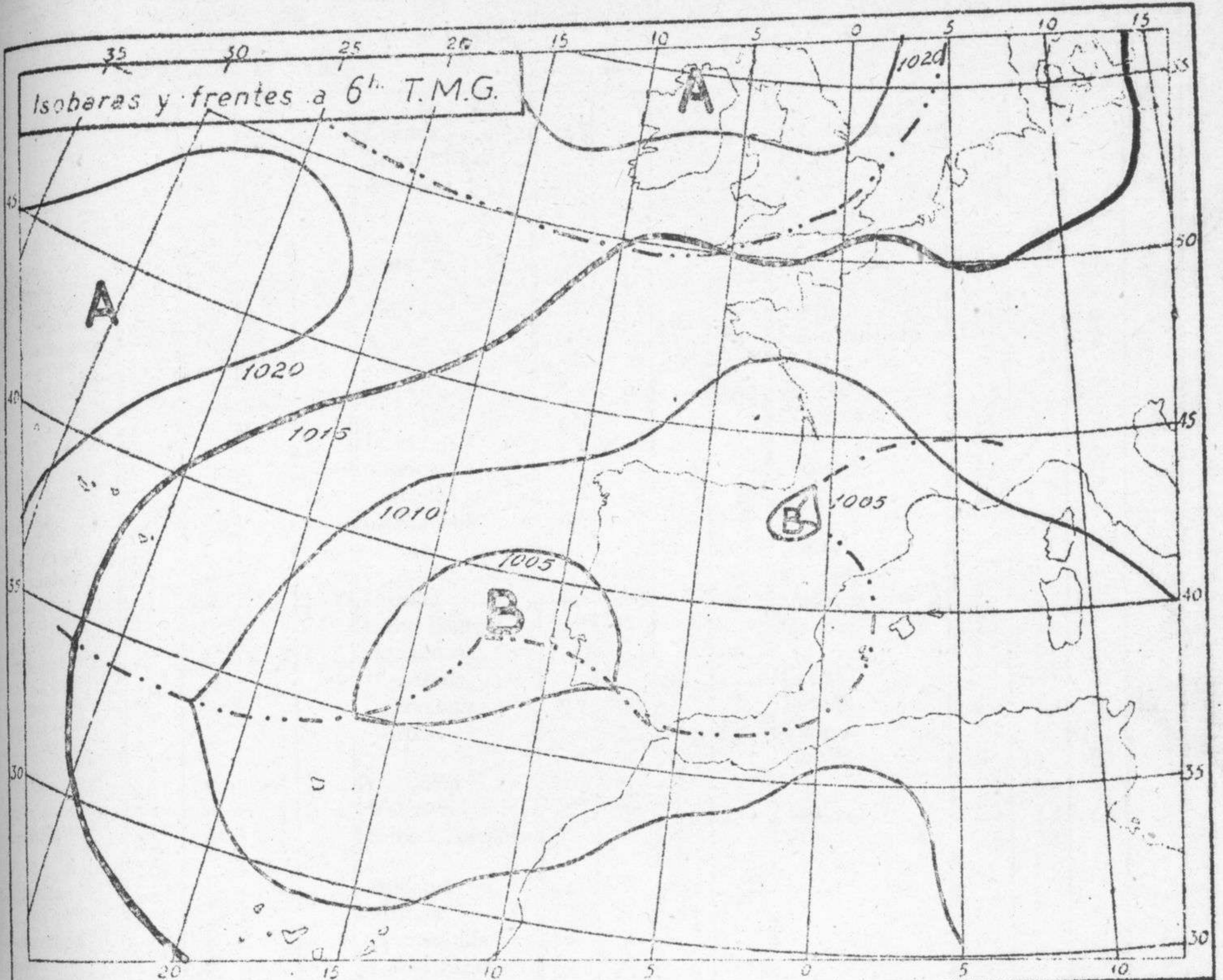


3 mayo 1946



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

Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| ∞ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ∇ chubasco |
| ≡ niebla | ⊠ tormenta |
| 9 llovizna | ▲ granizo |
| ☉ lluvia | |
| ○ despejado | ☉ 3/4 cubierto |
| ☉ 1/4 cubierto | ● cubierto |
| ☉ 1/2 cubierto | ⊙ 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, isoterma | |
| ~ marejadilla | |
| ~ marejada | |
| ~ mar arbolada | |

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Ponferrada	19		ip		Cuenca	13	5			Formentera	19	16		
Vigo	15		4		Ciudad Real	16	6		4	P. Mallorca	23	15		
Pontevedra	19	10			Albacete	14	7		1	Mahón	19	15		ip
Grove			3											
Santiago	17	6	ip		Cáceres	16	9	4	05	Almería	19	12	7	6
				6	Badajoz	18	10	01		Málaga	17	8	7	13
Finisterre			5	2	Reinos	16	5			Tarifa			10	
La Coruña	21	9	03		Vitoria	18	9			San Fernando	18		2	
Monteventoso					Pamplona	18	9		11	Huelva				
Vares					Logroño	18	10		03	Sevilla	18		14	
Lugo	10	6	05							Córdoba	20	11	06	3
Gijón	19	9		2	Jerez					Jaén	15	9	1	1
Oviedo					Huesca	21	10	ip	3	Granada	14		6	
					Zaragoza	19	10		27	Cartuja	12	7	5	1
Santander	23	10			Calamocha	14	5	ip	18					
Cabo Mayor					Lérida					Tenerife			08	
Punta Galea	22	13								Los Rodeos				
Iqueldo	21	11			Gerona	20	13		ip	Izaña			17	
					Cabo Bagur	19			1	Gando	22	14		
Burgos	15	6			Barcelona	18	14		06					
Soria	13	5			Montseny	7		05		Ceuta				
Segovia	15	3			Tarragona	17	12		2	Tetuán	20	11	3	10
Avila	11	3			Tortosa	20	11	ip	40	Tánger				
										Melilla	19	11	8	1
Palencia	16	5	06		Castellón	19	11		23	Kai	21	14		
León	13	3	1		Valencia	20	12		ip	Cabo Juby	21	12	01	
Valladolid	16	5			Cabo S. Antonio					Villa Cisneros	25	14		
Zamora	16	5												
Salamanca	16	5			Alicante	21	10	ip	2					
					Murcia	17	10	ip						
Navacerrada		-2			Alcantarilla	18	9	1						
Madrid	15	6			Los Alcázares	19	10	6						
Barajas		5			C. Galeras			3						
Toledo	17	8												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 23º en Santander
 Mínima: 3º en Segovia, Avila y Leon

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 14,5 a 15,2oh. Mínima hoy: 6,0 a 0,6
 a 13 h. ayer: 13,0 a 1 h. hoy: 9,0
 a 18 h. ayer: 13,2 a 7 h. hoy: 7,0

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 698,3 a 7 h. de hoy: 698,5

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS

Durante el día de ayer una masa de aire cálido cruzó la Península de Sudoeste a Nordeste dando lugar a lluvias en Andalucía principalmente en su costa mediterránea, y ya durante la noche a una tormenta en el Maestrazgo con lluvias de gran intensidad que a primera hora de hoy se extendían aunque ya moderadas a toda la cuenca del Ebro y Cataluña y Cantabria. En Tortosa se recogieron 40 litros en 12 horas.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA CUATRO.

La borrasca del Ebro irá alejándose muy lentamente hacia el norte, detrás, por el Golfo de Cadiz aparece otra masa cálida que cruzará la Península de Sudoeste a Nordeste produciendo en parte del Duero, Extremadura, Centro, Sur y últimamente en el nordeste algunas lluvias y en ocasiones con tormenta.

Marejada en el Atlántico.

Marejadilla en el Cantabro y en el Mediterráneo.