



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del martes 26 de Diciembre de 1939 a 7 h

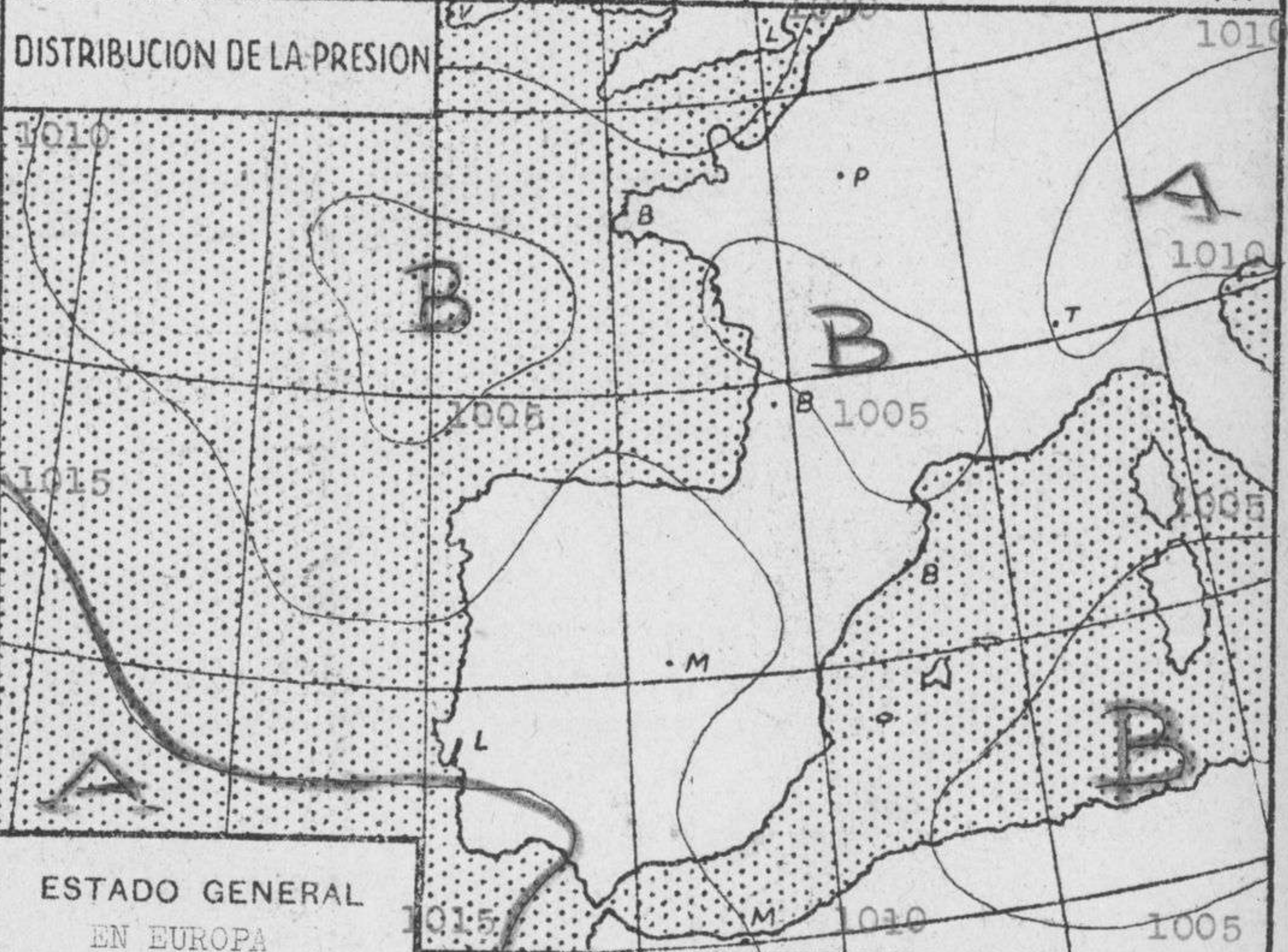
ESTACIONES	EN LAS ULTIMAS 24 HORAS			
	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MÁXIMA °c.	MÍNIMA °c.	DÍA 7H-19H mm.	NOCHE 19H-7H mm.
La Coruña	12	10	1	
Santiago	14	7	6	1
Pontevedra	13	10	13	15
Vigo	12	10		11
Lugo	11	4	2	2
Gijón	13			
Oviedo				
Santander	13	10		
Bilbao		9		
Igueldo		9		
San Sebastián				
León		4		11
Zamora		5		3
Palencia	10	5		7
Burgos	8	4		6
Soria	7	-1		
Valladolid	10	6	2	3
Salamanca		3		ip
Avila		3		
Segovia	10	3	1	6
Navacerrada				
Madrid	10	6	ip	2
Toledo	10	6	3	2
Guadalajara				
Cuenca		4		5
Ciudad Real		5		?
Albacete		5		06
Cáceres	13	5	6	
Badajoz	13	7	02	
Vitoria		6		1
Logroño	8	7		5
Pamplona				
Huesca		6		
Zaragoza	9	6		
Gerona		8		39
Barcelona	12			
Tarragona	12			
Tortosa				
Teruel				
Castellón		10		
Valencia	14			
Alicante				
Murcia	13		?	
Sevilla	18	8	ip	
Córdoba	14	7	2	
Jaén				
Baeza				
Granada		5		?
Huelva	17		1	
San Fernando	17	10	03	
Algeciras				
Málaga	18	11	1	
Almería	17	10	9	
Palma de Mallorca				
Mahón				
S. Cruz de Tenerife	22	18		
Las Palmas				
Melilla				
Ceuta				



ESTADO DEL CIELO

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Despejado
 - Nuboso
 - Cubierto
 - Lluvia
 - ▲ Granizo
 - * Nieve
 - ≡ Niebla
 - ⚡ Tormenta
 - ∞ Calima

Para más detalles véase el Boletín Oficial del Servicio M^o



ESTADO GENERAL EN EUROPA

Siguen las presiones relativamente bajas alrededor de nuestra península formando mínimos de escasa energía, uno al Sur de Francia otro al Norte de Argelia y otro al NW de Galicia.

TIEMPO PROBABLE PARA ESPAÑA. Seguirán el mismo régimen de tiempo en la mitad Norte de España y mejorarán en la mitad Sur, cesando la lluvia y disminuyendo la nubosidad en Andalucía.

Vientos flojos de la región W en Duero y Galicia. Varios en el resto.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima de ayer: 10,2	á 14-15	Mínima de hoy: 5,6	á 6,30h
a 13 h. de ayer: 9,8		a 1 h. de hoy: 7,2	
a 18 h. de ayer: 8,4		a 7 h. de hoy: 5,8	

TEMPERATURAS EXTREMAS
Máxima de 18° en Sevilla y Málaga
Mínima de 1° bajo cero en Soria