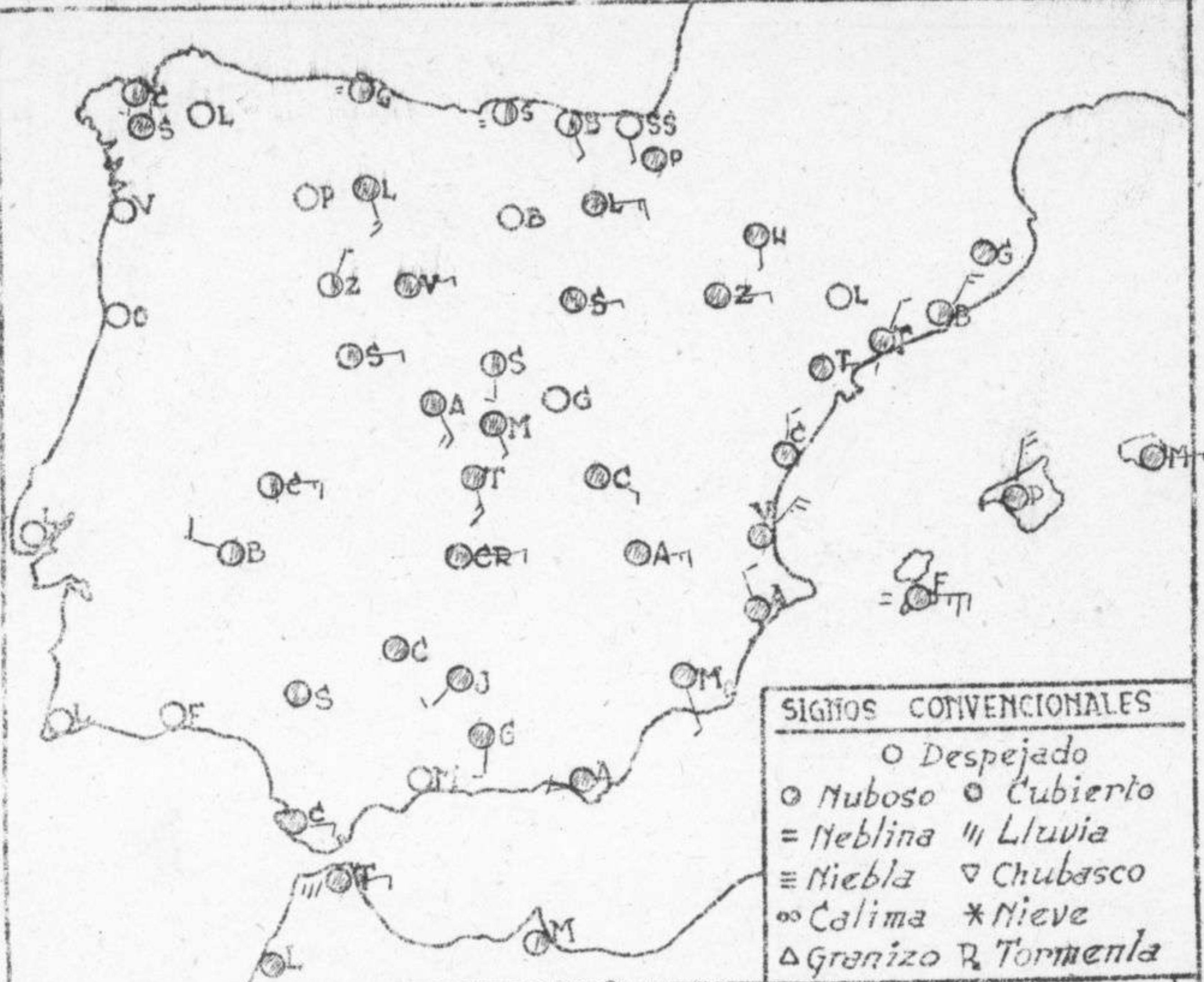


ESTACIONES	EN LAS ULTIMAS 24 HORAS			
	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MÁXIMA	MÍNIMA	DÍA	NOCHE
	°c	°c		
La Coruña ...	13	6	1	ip
Santiago ...	13	6	05	
Pontevedra ...	18	11	3	
Vigo ...	15	7	9	02
Lugo ...	16			
Gijón ...	16	9		
Santander ...	15	10	1	
Punta Galea ...	21	12		
Igüeido ...	19	13		
León ...	14	7		
Zamora ...	17	6		
Palencia ...	17	9		
Burgos ...				
Soria ...	12	6		02
Valladolid ...	16	8	ip	
Villanubla ...	15	6	05	
Salamanca ...	17	9		
Ávila ...	11	6		04
Segovia ...	15	7		
Navacerrada ...				
Madrid ...	14	10		
Toledo ...	17	10	ip	
Cuenca ...	11	2		
Ciudad Real ...	21	9		
Albacete ...	13	4		
Cáceres ...	19	10		
Badajoz ...	21	10		
Vitoria ...	16			
Logroño ...	15	10		
Pamplona ...	13	10	1	03
Huesca ...	17	8	2	
Zaragoza ...	15	10	4	
Lérida ...				
Gerona ...	19	9		ip
Barcelona ...	16	11	ip	
Tarragona ...	17	12		
Tortosa ...	17	11	ip	
Castellón ...	15	12	02	
Valencia ...	20	14	06	
Alicante ...	19	7		
Murcia ...	19	13	ip	
Los Alcázares ...				
Sevilla ...	22	14		
Córdoba ...	24	14		
Jaén ...	19	12		
Granada ...	21	11	1	
San Fernando ...	21	12		
Málaga ...	20			
Almería ...	20	15		
Palma Mallorca ...			ip	
Mahón ...	16	12		
S. Cruz Tenerife ...	20	15		
Las Palmas ...	22	15		
Ceuta ...				
Tetuán ...	20	11		1
Larache ...	25	14		
Melilla ...	19	13	03	



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Despejado
- ◐ Muboso
- ◑ Cubierto
- Niebla
- ≡ Niebla
- ◌ Calima
- * Nieve
- △ Granizo
- ⚡ Tormenta



INFORMACIÓN GENERAL, DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS

Las precipitaciones de esta noche han sido apenas apreciables y en puntos aislados de la mitad norte de la Península y en las Canarias.
 Ha amanecido en toda España con cielo cubierto o casi cubierto por nubes bajas

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA TRES

Mejoria lenta del tiempo
 Sin cambios en el mar

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 14,1 é 17,1oh; Mínima hoy: 9,8 á 4h.
 a 13 h. ayer: 12,9 a 1 h. hoy: 10,6
 a 18 h. ayer: 13,4 a 7 h. hoy: 10,6

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,5 a 7 h. de hoy: 706,0

TEMPERATURAS
 MÁXIMAS
 Mínima de 24^{en} Córdoba
 Mínimas
 Mínima de 2^{en} Cuenca