

MINISTERIO DEL AIRE

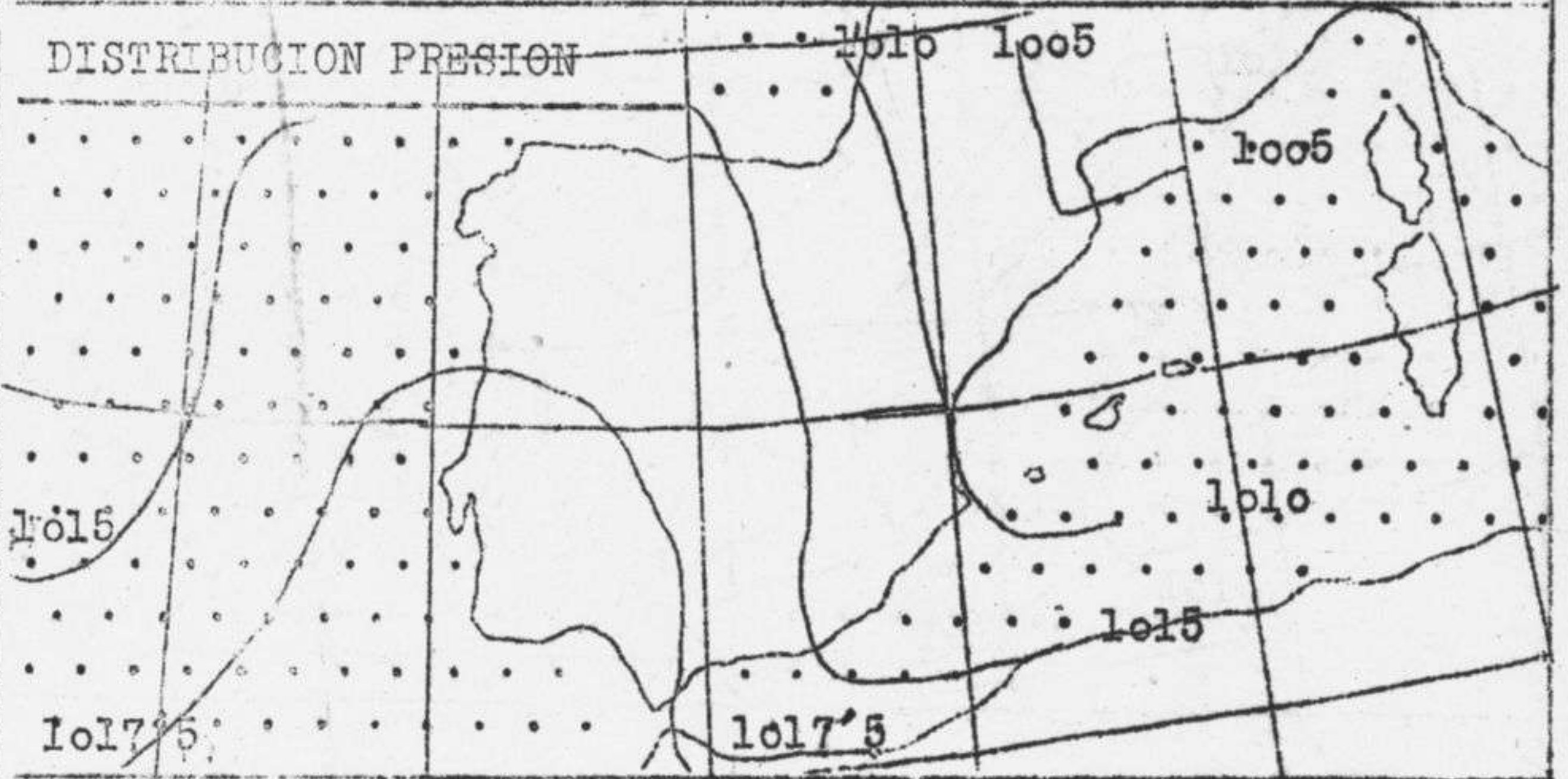
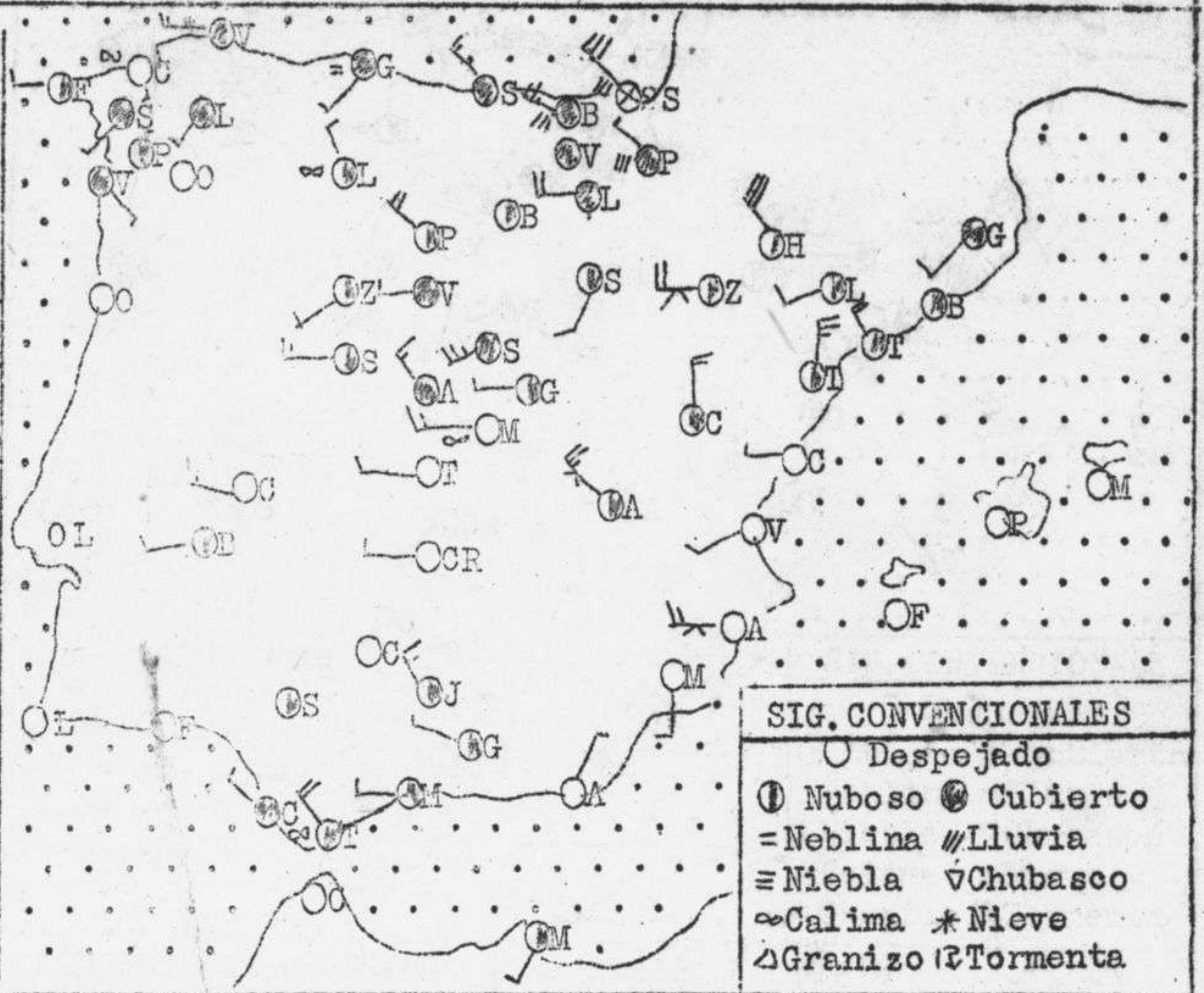
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL Avance del Jueves 30 de Abril de 1.942 á 7 horas.

ESTACIONES

Ultimas 24h.
Temp. LLuvia

Max Min Dia No-
che

La Coruña	17	12	ip	
Santiago	14	10	ip	
Portevedra	17	10	ip	
Vigo	16	11		
Lugo	13	10	o1	1
Ourense	15	12	o4	
Santander	15	?	9	.2
Punta Galea	14	12	9	24
Igueldo	13	10	.6	13
León	14	7	ip	
Zamora	14	9		
Valencia	13	8	2	
Burgos	11	7	4	o3
Soria	15	6	2	
Valladolid	15	9		
Villanubla	14	7		
Salamanca	16	7		
Avila	13	6		
Segovia	13	8	1	2
Navacerrada	7	1	ip	15
Madrid	18	9		o1
Toledo	20	9	ip	
Cuenca	14	8	o1	
Ciudad Real	18	7		
Albacete	16	10	ip	
Caceres	20	8		
Badajoz	20	10		
Vitoria	14	8	2	o2
Logroño	13	11	4	ip
Pamplona	?	?		
Huesca	18	10		
Zaragoza	14	9	7	
Lérida	18	11	ip	
Gerona	17	11	25	o1
Barcelona	17	13	2	
Tarragona	?	11	o3	
Tortosa	16	13	1	
Castellón	22	14	ip	
Valencia	23	14		o2
Alicante	24	15		ip
Murcia	24	14		
Los Alcázares	?	?	o4	ip
Sevilla	21	10		
Córdoba	21	11		
Jaén		10		
Granada	16	9		o8
San Fernando	19	14		
Málaga	21	13		
Almería	18	12		
Balears	?			
San Juan	?		4	
S. Cruz Tenerife	23	16		
Las Palmas	?			
Canarias	17		3	
Melilla	22	13	17	



INFORMACION GENERAL

La borrasca se ha ido retirando hacia el Este produciendo alguna lluvia en Gerona y chubascos en las Vascongadas donde durante la noche la lluvia fue copiosa, recogiendo 34 litros en Bilbao y 15 en Monte Igueldo

TIEMPO PROBABLE

Algunos chubascos en la costa cantábrica, nubosidad abundante en Galicia. Generalmente despejado en Duero, Extremadura y bajo Guadalquivir. Grandes cúmulos en el Ebro, Centro y Levante.

Calmas o ventolinas en el Oeste de España, vientos del Norte fuertes o moderados en el Este y Sur.

Marejada en Baleares y en el Cantábrico

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 13,0 á 13h. Mínima hoy: 9,0 á 5,3oh.
 á 13h. ayer: 18,0 á 1h. hoy: 12,2
 á 18h. ayer: 14,6 á 7h. hoy: 11,8

PRESIONES DE MADRID

A 18h. de ayer: 698,8 á 7h. de hoy: 703,1

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima de 24º en Alicante y Murcia
 Mínima de 6º en Soria y Avila