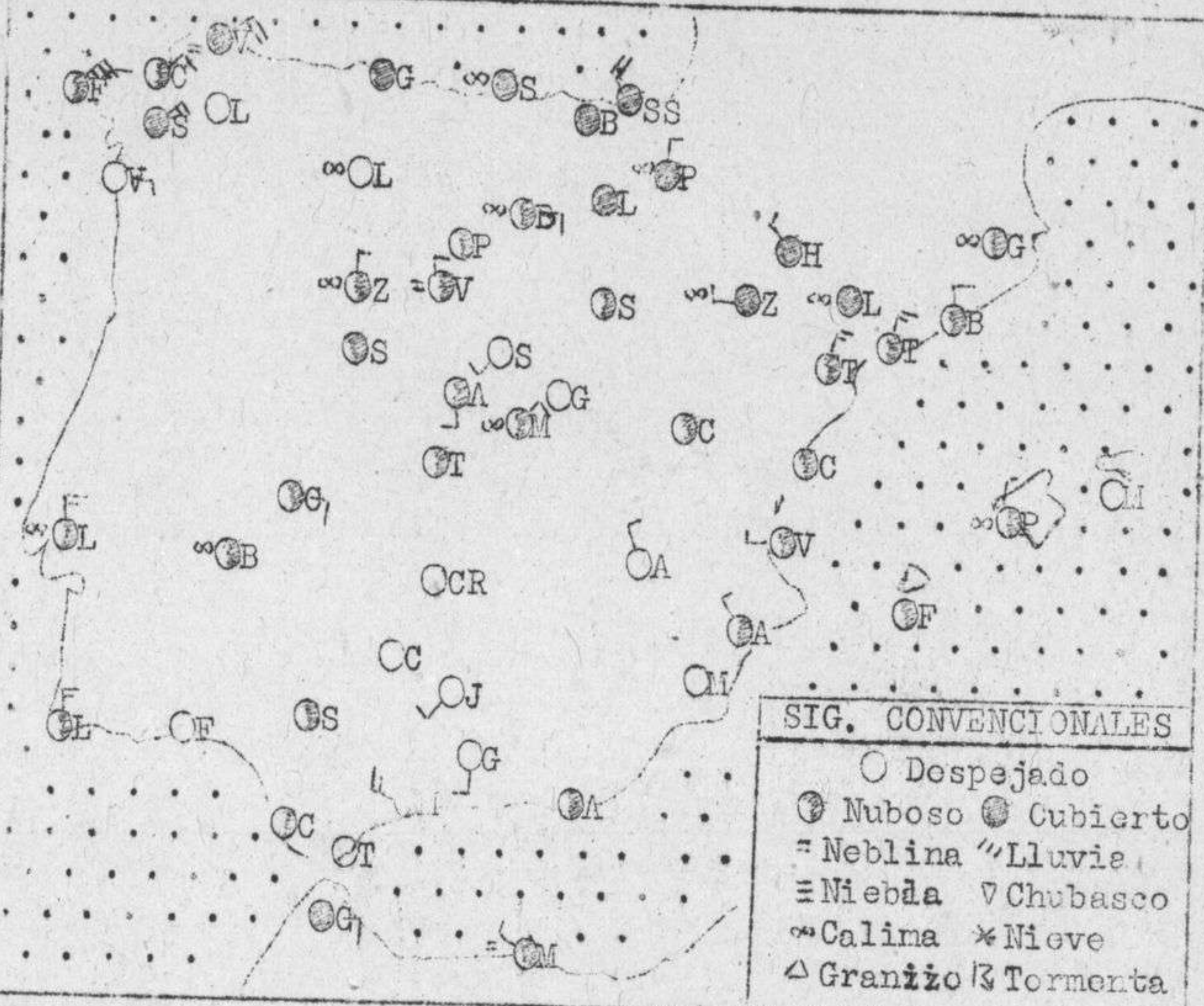


MINISTERIO DEL AIRE

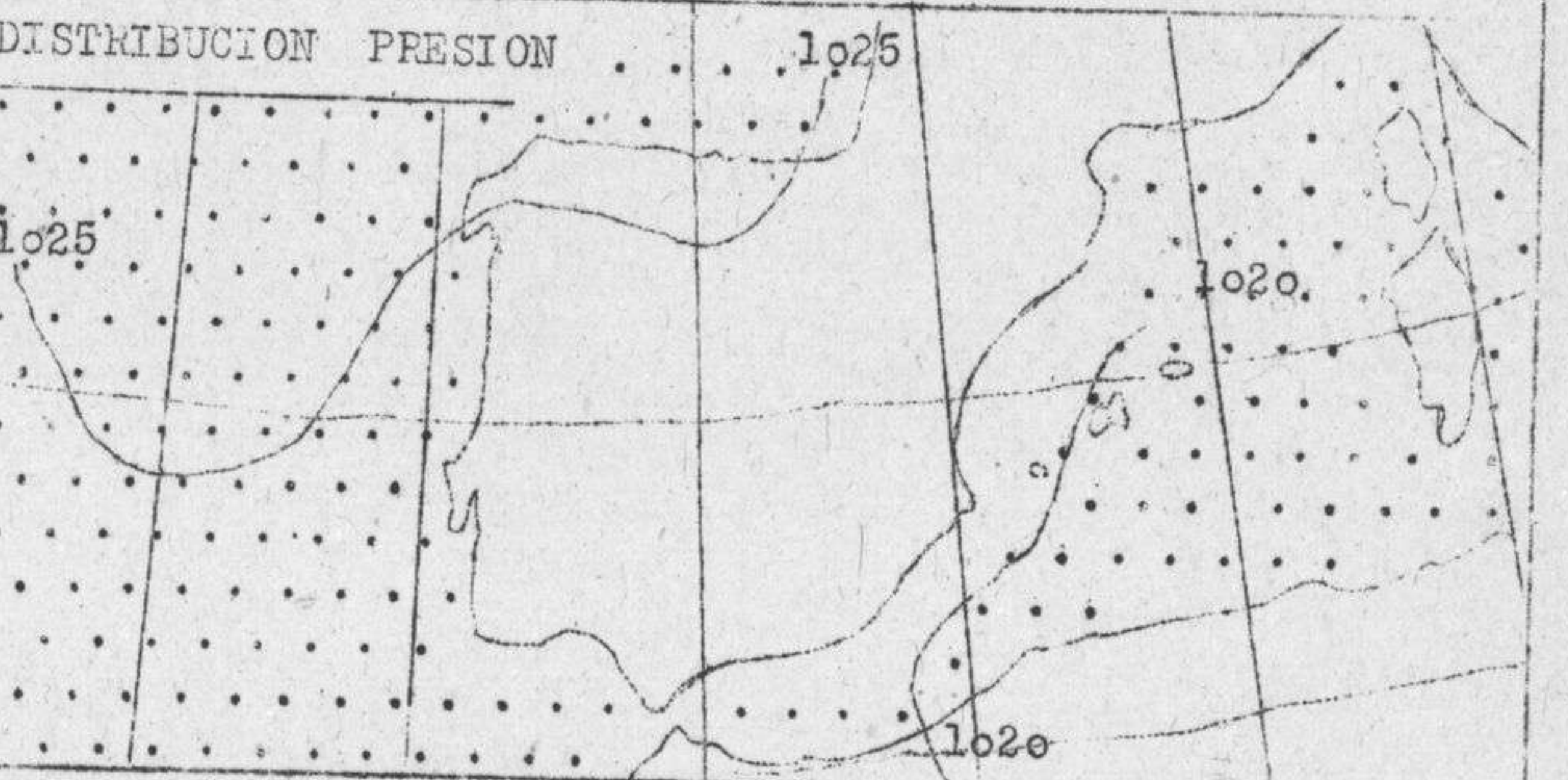
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL Avance del Martes 15 de Septiembre de 1.942 a 7h.

LOCALIDADES	Ultimas 24h.			
	Temp.		Lluvia.	
	Max	Min	Dia	Noche
Coruña	26	16		
Lago	25	13		
Levedra	28	16		
	23	15		
	24	14		
	23	13		ip
ander	23	13		
Galea	23	17		
	22	13		
	27	11		
	27	14		
	25	15		
	22	14		
	25	11		6
adolid	27	13		5
anubla	26	13		
anaca	27	13		
	22	11		
ria	23	11	2	
errada	14	8	1	2
	21	15	1	02
	25	15	9	
	19	13	4	
ad Real	28	14		5
eto, c.	22	12	1	
res.	29	18		10
oz	31	18		
ria	23	15		
ño	25	15		1
ona,	25	10	02	5
ca.	26	16	2	4
ppza,	24	17		4
ca	25	17		4
na	24	17	ip	20
lona	24	19		8
agona	26	17	12	14
sa	23	18	10	12
llon	23	18	48	
cia	26	17	01	1
nte	28	18		05
ca	28	16	16	
lcazares	?	?		6
la	33	17		
oba	31	20		
	27	18		
da	25	13	06	
ernando	27	18		
	27	18		
ia	28	21		
Mallorca	?	?	7	01
	?	?		
Tenerife.	28	22		
lmas	?	?		
	27	19		ip
	31	18		



SIG. CONVENCIONALES

- Despejado
- Nuboso ● Cubierto
- ☁ Neblina ☂ Lluvia
- ☁ Niebla ∇ Chubasco
- ☁ Calina * Nieve
- △ Granizo ⚡ Tormenta



INFORMACION GENERAL

Llovía a primera hora en Asturias, alto Ebro y Teruel y había tormentas en Gerona. En el resto de España estaba el cielo parcialmente cubierto. Durante la noche la distribución de chubascos fue muy irregular en Soria se recogieron 6 litros, en Ciudad Real 5, En Cáceres 10, en Zaragoza 4, en Tarragona 14 y en Gerona 20.

TIEMPO PROBABLE

Cielo generalmente cubierto en la costa cantábrica con algún posible chubasco, despejado en Andalucía, y Ulla y Miño parcialmente nuboso; el resto de España con nubes cumuliformes predominantes.

Vientos del Norte y Nordeste con las perturbaciones propias de cada localidad.

Marejadilla en el norte.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 21,2 á 16h.	Mínima hoy: 14,7 á 6h.
á 13h. ayer: 18,0	á 1h. hoy: 16
á 18h. ayer: 20,0	á 7h. hoy: 15,8

PRESIONES DE MADRID

A 18h. de ayer: 708,6	á 7h. de hoy: 710,8
-----------------------	---------------------

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima de 33° en Sevilla.
Mínima de 10° en Pamplona