



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **MIÉRCOLES 9** de **MARZO** de **1988** Núm. **69**

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

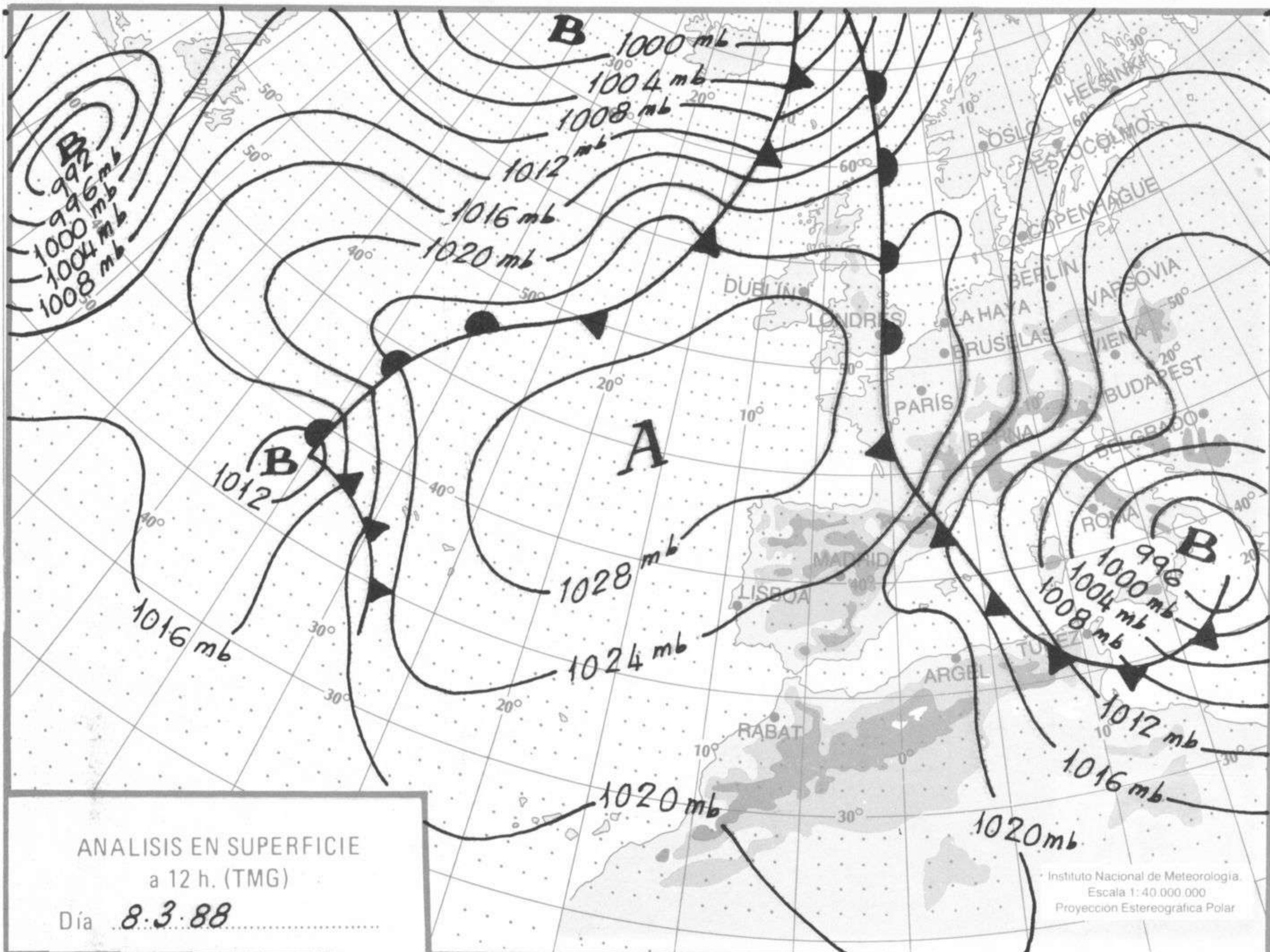
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

| ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL | ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| LA CORUÑA | 15 7 | | 4.0 | LERIDA | 19 1 | | 10.8 |
| MONTEVENTOSO | 14 | | | GERONA (A) | 17 8 | | 10.2 |
| EL FERROL | 16 | | | BARCELONA | 17 8 | | |
| LUGO (P.C.) | 14 -1 | | 8.1 | BARCELONA (A) | 16 5 | | 9.9 |
| SANTIAGO DE C. | 15 4 | | 7.8 | REUS (A) | 20 7 | | 8.6 |
| PONTEVEDRA | 19 | | | TARRAGONA | | | |
| VIGO (A) | 18 6 | | 9.5 | TORTOSA | 18 10 | | 10.5 |
| VIGO | 19 10 | | 7.5 | MONTSENY | 7 | | |
| ORENSE | 19 1 | | 8.7 | CASTELLON | 21 | | |
| PONFERRADA | 17 2 | | | VALENCIA (A) | 22 6 | | 9.7 |
| AVILES (A) | 12 3 | IP | 2.0 | VALENCIA | 21 8 | | 9.3 |
| GIJON | 14 | | | ALICANTE (A) | 20 6 | | 11.0 |
| OVIEDO | 12 5 | | 1.7 | ALICANTE | 19 6 | | 10.7 |
| SANTANDER (A) | 13 | 0.2 | | MURCIA (A) | 21 3 | | |
| SANTANDER | 13 9 | | 2.2 | MURCIA | 21 3 | | 10.4 |
| BILBAO (A) | 14 4 | 1.0 | 1.3 | CARTAGENA | | | |
| SAN SEBASTIAN | 9 6 | 3.0 | 1.0 | SAN JAVIER | 17 6 | | 9.4 |
| S. SEBASTIAN (A) | 14 7 | 4.0 | 1.0 | SEVILLA (A) | 23 6 | | 10.1 |
| LEON (A) | 14 0 | | 10.8 | CORDOBA (A) | 22 3 | | 10.2 |
| ZAMORA | 14 0 | | 8.8 | JAEN | | | |
| PALENCIA | | | | GRANADA (A) | 20 -1 | | 10.4 |
| BURGOS (A) | 9 1 | | 2.5 | HUELVA | 22 7 | | 10.4 |
| BURGOS | | | | JEREZ FRONT (A) | 12 4 | | 10.5 |
| VALLADOLID (A) | | | | CADIZ | | 10 | 9.6 |
| VALLADOLID | 13 -1 | | 9.0 | TARIFA | 15 | | |
| SERIA | 11 -2 | | 8.3 | MALAGA (A) | 20 7 | | 10.6 |
| SALAMANCA | | | | ALMERIA (A) | 19 8 | | |
| SALAMANCA (A) | 14 0 | | 9.7 | PALMA DE M. (A) | 16 7 | | 9.0 |
| AVILA | 11 -4 | | 9.2 | MAHON (A) | 15 9 | 0.5 | 5.3 |
| SEGOVIA | 12 -2 | | 8.6 | IBIZA (A) | 17 9 | | 10.0 |
| NAVACERRADA | 9 -2 | | 10.4 | S.C. TENERIFE | 20 14 | | 2.8 |
| MADRID/BARAJAS | 16 -1 | | 10.2 | TENERIFE NOR (A) | 14 13 | | 4.0 |
| MADRID (C. UNIV) | 18 -1 | | 10.7 | TENERIFE SUR (A) | 21 15 | | 7.2 |
| MADRID (RETIRO) | 17 3 | | 10.6 | IZAÑA | 4 | | |
| GUADALAJARA | | | 9.6 | LAS PALMAS (A) | 20 14 | | 9.9 |
| TOLEDO | 18 1 | | 9.4 | FUERTEVENTUR (A) | 20 16 | | 9.5 |
| CUENCA | 14 -1 | | 10.7 | LANZAROTE (A) | 21 14 | | 9.6 |
| MOLINA DE ARA. | 12 -6 | | 6.5 | LA PALMA (A) | 18 15 | | 0.0 |
| CIUDAD REAL | 17 1 | | 10.1 | HIERRO (A) | | | |
| ALBACETE (A) | 17 -1 | | 10.7 | CEUTA | 18 | | |
| CACERES | 18 4 | | 10.5 | MELILLA | 20 9 | | 9.4 |
| BADAJOS (A) | 20 3 | | 10.0 | | | | |
| VITORIA (A) | 9 4 | 0.7 0.3 | 2.1 | | | | |
| LOGROÑO | 12 5 | IP | 3.7 | | | | |
| LOGROÑO (A) | 12 6 | | 5.0 | | | | |
| PAMPLONA | 8 5 | 1.0 | 1.2 | | | | |
| HUESCA (A) | 15 | | | | | | |
| DAROCA | 12 -1 | | 7.4 | | | | |
| ZARAGOZA (A) | 15 6 | | 9.8 | | | | |
| ZARAGOZA | | | | | | | |
| CALAMOCHA | 11 -2 | | 7.6 | | | | |
| TERUEL | 13 1 | | 7.7 | | | | |

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER A LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

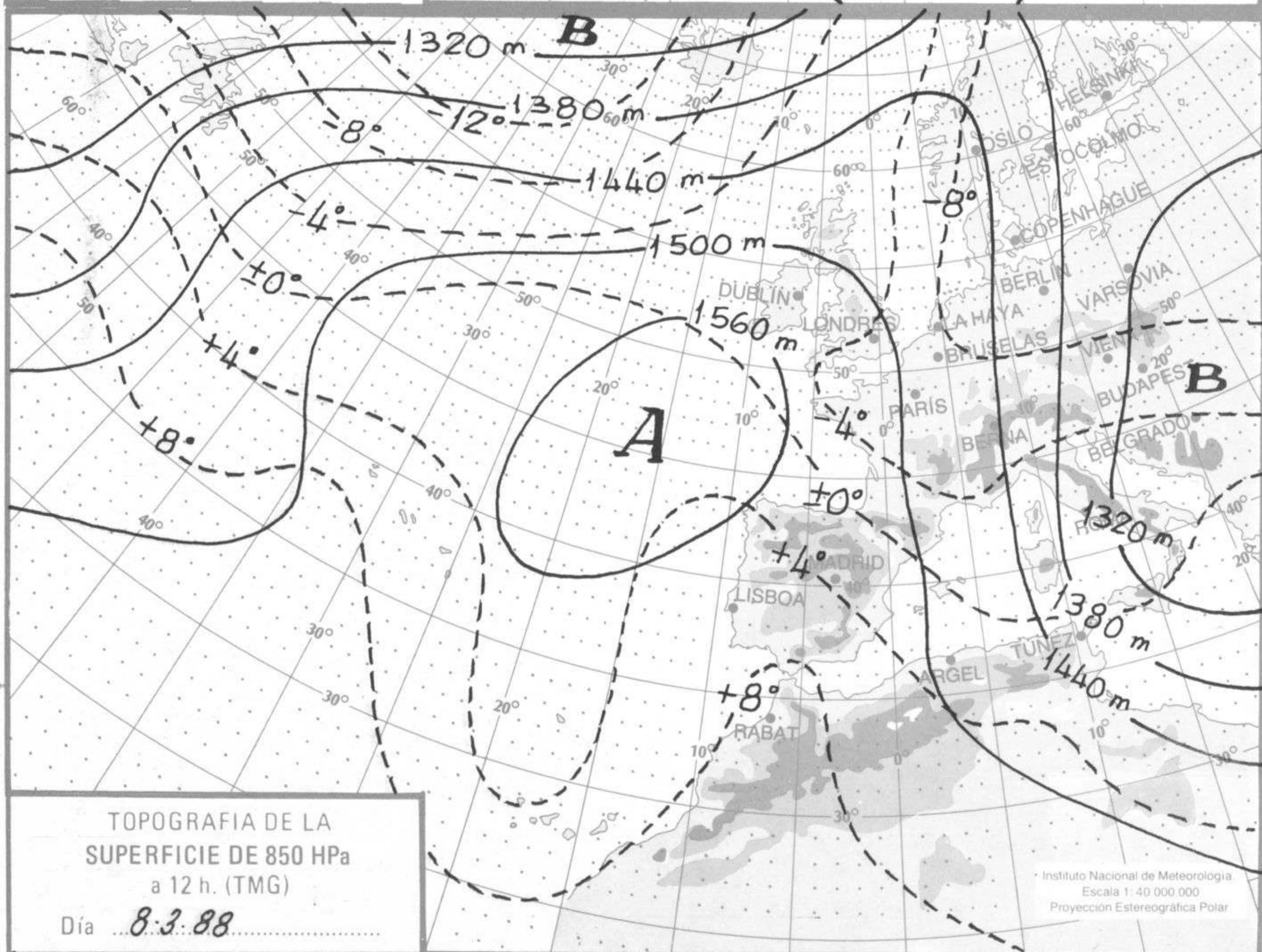
I N F O R M A C I O N G E N E R A L

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO NUBOSIDAD ABUNDANTE Y PRECIPITACIONES DEBILES EN PUNTOS DEL CANTABRICO Y DEL ALTO EBRO. DESTACARON 5 L/M2 EN SAN SEBASTIAN (A). LA NUBOSIDAD FUE VARIABLE EN GALICIA, CASTILLA-LEON, CATALUÑA, BALEARES Y CANARIAS Y ESCASA O NULA EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS FUERON SUAVES EN EL LITORAL MEDITERRANEO, EXTREMADURA, ANDALUCIA Y CANARIAS Y MODERADAS EN EL RESTO. SOPLO CIERZO DEL NOROESTE FUERTE EN EL VALLE DEL EBRO Y TRAMONTANA DEL NORTE EN EL PIRINEO DE GERONA Y MENORCA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 8-3-88

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 8-3-88

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

