



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 71.

MADRID, SABADO 11 de MARZO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 3500  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer, el cielo estuvo poco nublado en Cataluña y Levante y muy nublado con precipitaciones en el resto, que han sido moderadas en puntos de Andalucía y de nieve en Pirineos y sistema Ibérico. Hubo nieblas durante la mañana en Centro, Cantábrico y alto Ebro. Hoy estuvo poco nublado en Baleares y Cataluña y muy nublado con precipitaciones en el resto. Estas fueron moderadas en Asturias, puntos de Galicia, Duero, Extremadura y Andalucía. Se registraron nevadas en el sistema Central y puntos aislados del Duero. De madrugada se formaron nieblas en Extremadura, Ebro, Guadalquivir y Sudeste y tormentas en la Costa del Sol.

**Vientos fuerte:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han correspondido a Valencia y Castellón con 19° y en Canarias destacó Las Palmas con 21°. Las mínimas de hoy, se registraron en Teruel con 2° bajo cero. En los observatorios de montaña, la más destacable fué 9° bajo cero en La Molina. En las capitales Canarias oscilaron de 13° a 14°.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

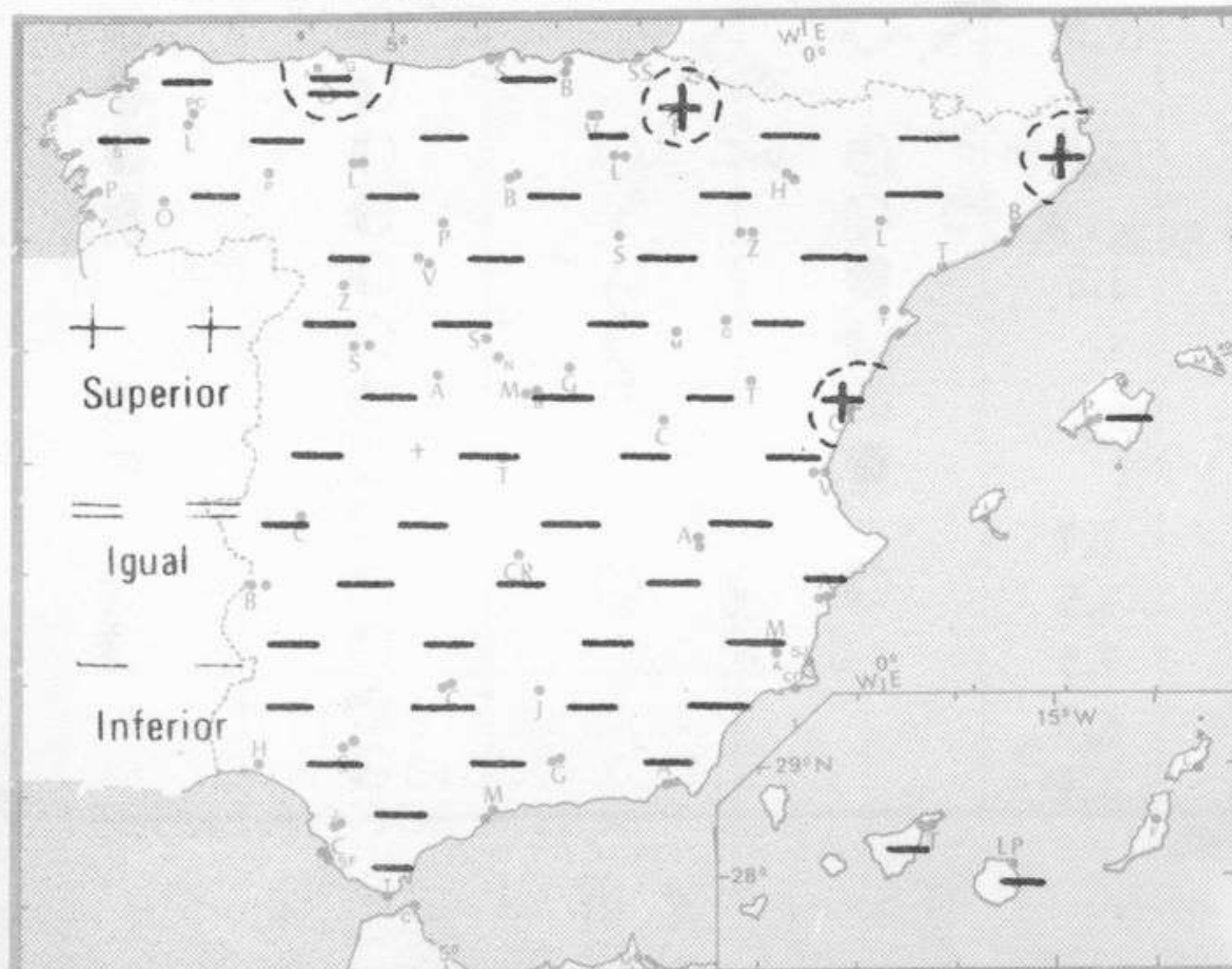
Nubosidad muy abundante con lluvias o chubascos en Andalucía, Centro, Aragón, área mediterránea y Cantábrico oriental. La zona de chubascos más frecuentes, que en algunas áreas serán de carácter tormentoso, corresponderán a Aragón y Cataluña así como a puntos de Levante y Centro. En las demás regiones cielo con nubosidad variable y chubascos dispersos.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14:

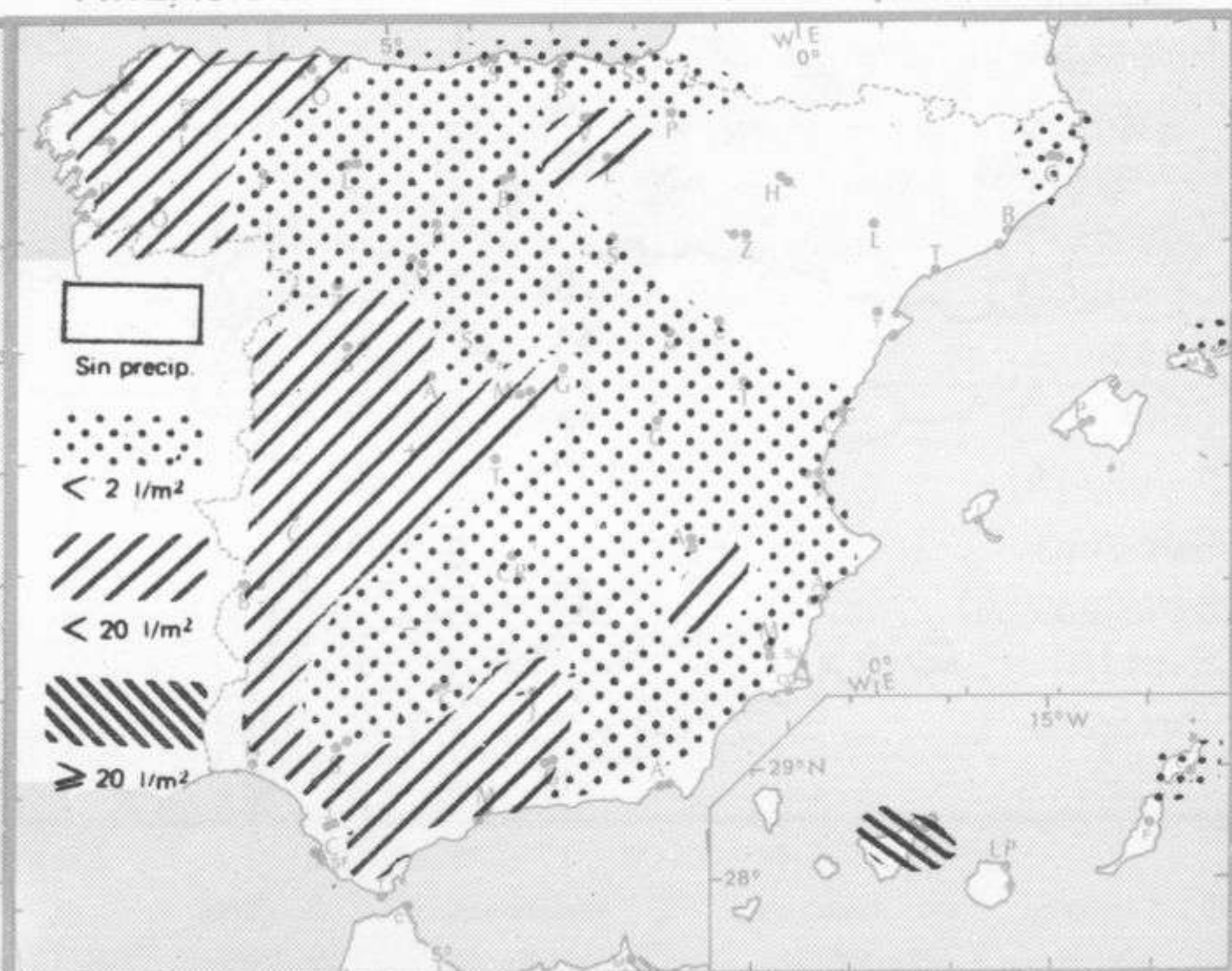
**Día 13.-** Continuará con análogas características de nubosidad abundante y chubascos o tormentas en el Mediterráneo, Aragón, Centro. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos aislados.

**Día 14.-** Empeoramiento en el Cantábrico y tendencia a mejoría relativa en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

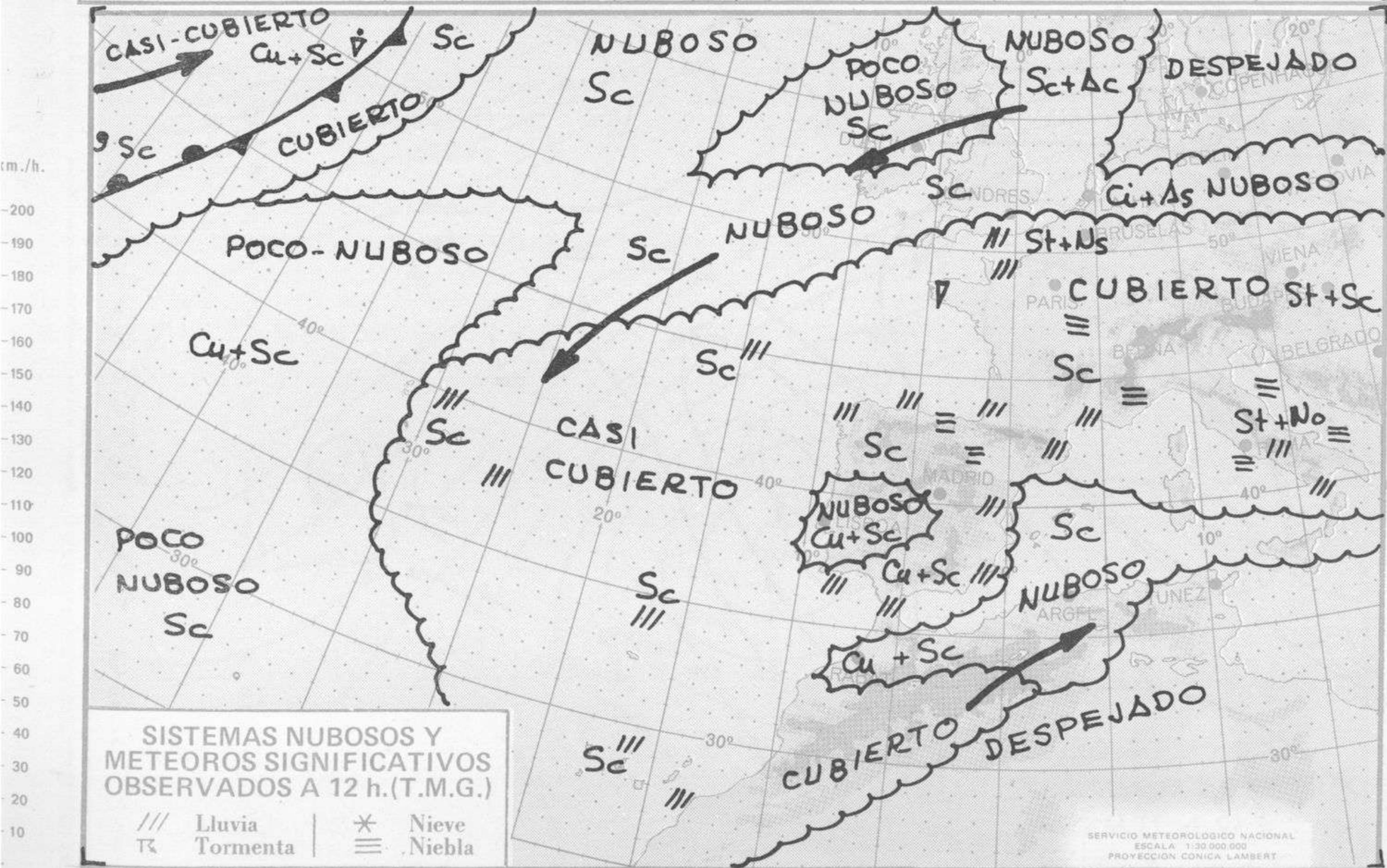




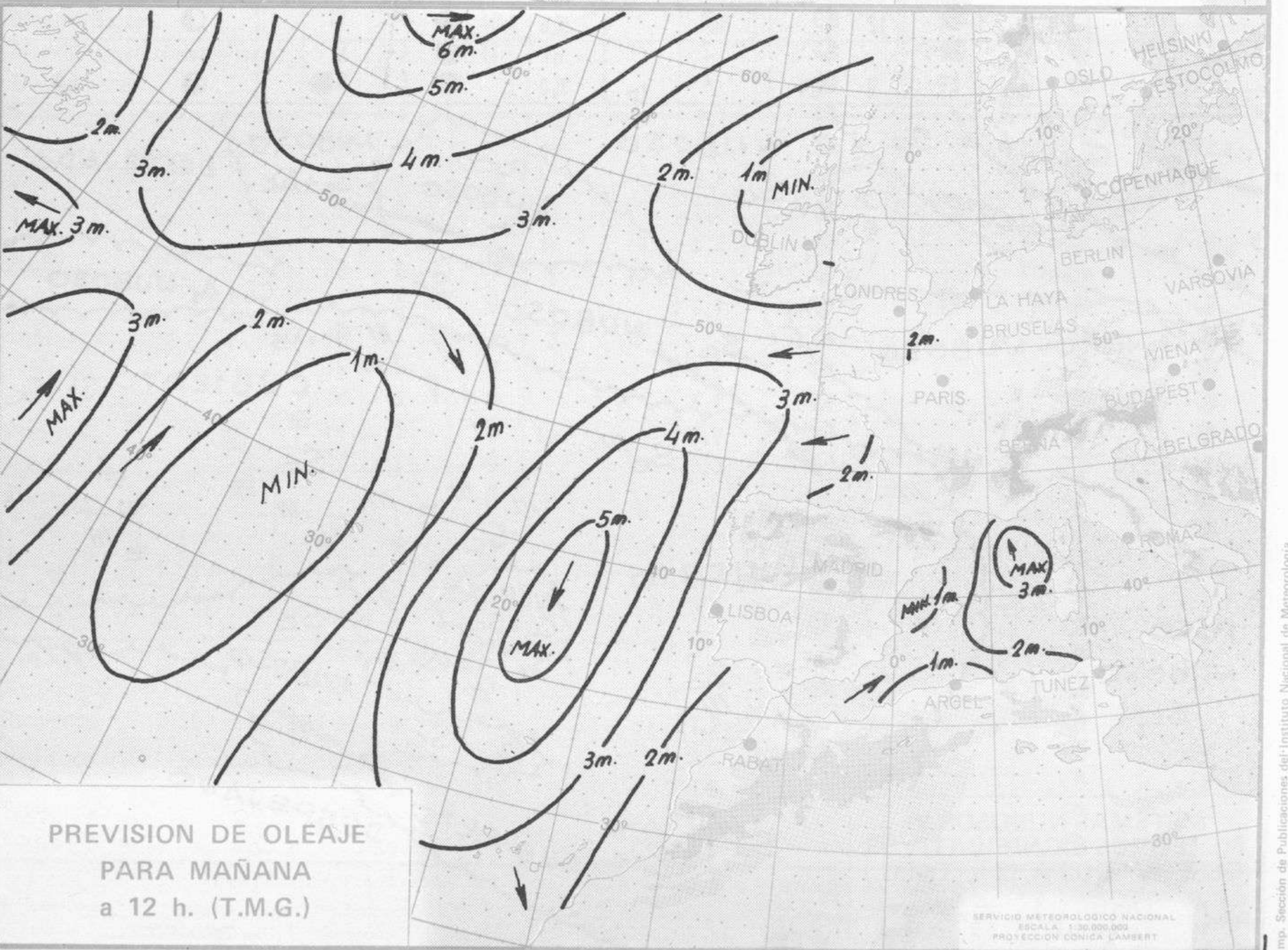
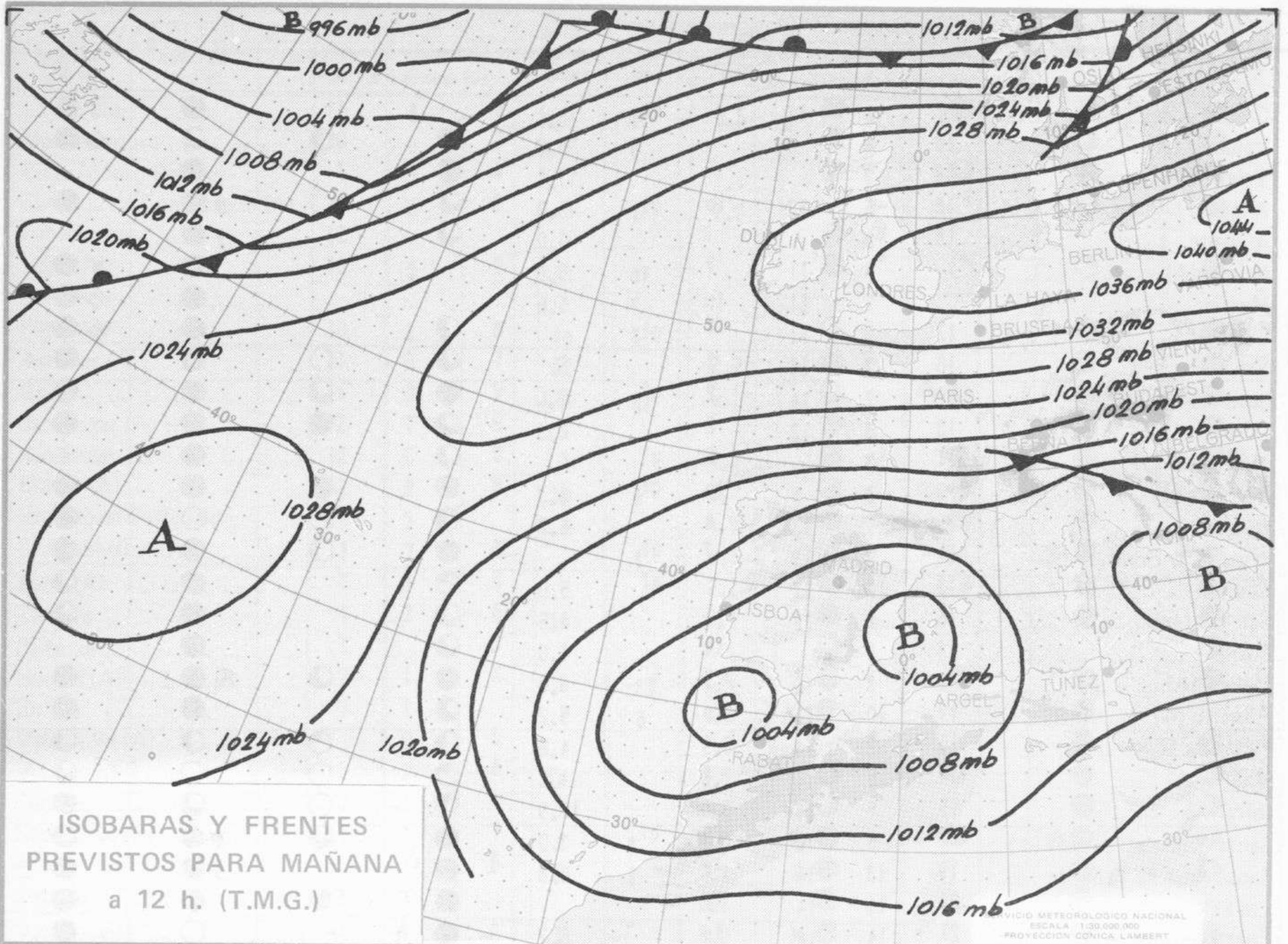




| Estaciones                    | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                               | Máxima de ayer    | Mínima de hoy | 12 horas de hoy | 06 ayer a 06 hoy                  | Hoy 06-12 |                   | 18 horas de ayer        | 00 horas de hoy | 06 horas de hoy | 12 horas de hoy |
| Castellón de la Plana ... ..  | 19                | 6             | 11              |                                   | ip        | 6.4               |                         |                 | ●               | ●               |
| Valencia (A) ... ..           | 18                | 4             | 8               |                                   | 1         | 6.0               | ●                       | ○               | ○               | ///             |
| Valencia ... ..               | 19                | 7             |                 |                                   |           | 7.1               | ●                       |                 | ●               |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 18                | 6             | 12              | ip                                | ip        | 6.0               | ○                       | ○               | ●               | ●               |
| Alicante ... ..               | 18                | 5             |                 |                                   |           | 6.0               | ○                       |                 | ●               |                 |
| Murcia (A) ... ..             |                   | 7             | 11              | 1                                 | ip        | 5.0               |                         |                 | ●               | ●               |
| Murcia ... ..                 |                   | 7             | 11              | ip                                | 2         | 5.6               |                         |                 | ///             | ///             |
| Cartagena ... ..              | 12                | 9             | 11              | 1                                 | 1         |                   | ○                       |                 | ///             | ///             |
| San Javier ... ..             | 16                | 7             | 13              | 1                                 |           | 6.1               | ○                       | ○               | ●               | ●               |
| Sevilla (A) ... ..            | 15                | 7             | 14              | 2                                 | ip        | 3.0               | ●                       | ○               | ●               | ●               |
| Córdoba (A) ... ..            | 13                | 5             | 12              | 2                                 |           | 0.3               | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Jaén ... ..                   | 11                | 3             |                 | 5                                 |           |                   | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Granada (A) ... ..            | 9                 | 3             | 5               | ip                                | 4         | 0.3               | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Huelva ... ..                 | 15                | 7             | 12              | 4                                 |           | 5.0               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 14                | 7             | 13              | 7                                 | 1         |                   | ●                       | ○               | ●               | ●               |
| Cádiz ... ..                  | 13                | 10            | 12              |                                   |           | 5.0               | ○                       | ●               | ●               | ○               |
| San Fernando ... ..           | 16                | 8             | 12              |                                   |           | 4.6               | ○                       | ●               | ●               | ○               |
| Tarifa ... ..                 | 13                | 8             |                 | 14                                |           | 1.0               | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Málaga (A) ... ..             | 13                | 8             | 10              | 9                                 | 23        | 0.0               | ●                       | ○               | R               | ●               |
| Almería (A) ... ..            | 17                | 10            | 11              | ip                                | 6         | 5.2               | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 15                | 2             | 14              |                                   |           | 4.0               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Mahón (A) ... ..              | 14                | 5             | 14              | 3                                 |           | 4.2               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Ibiza (A) ... ..              | 15                | 6             | 14              |                                   |           | 10.9              | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 12                | 8             | 10              | 17                                | 8         | 3.0               | ●                       | ○               | ●               | ○               |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 19                | 13            | 14              | ip                                | 1         | 6.8               | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Las Palmas (A) ... ..         | 21                | 14            | 14              | ip                                |           |                   | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 21                | 14            | 18              | ip                                |           | 6.7               | ●                       | ○               | ○               | ○               |
| Lanzarote (A) ... ..          | X                 | 12            |                 | 2                                 |           | 5.6               | ●                       | ○               | ○               | ○               |
| Ceuta ... ..                  | 11                |               |                 | 2                                 |           |                   | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Melilla ... ..                | 17                | 9             | 14              | 4                                 | ip        | 7.0               | ○                       | ●               | ○               | ○               |







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología





# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 71.

MADRID,

SABADO

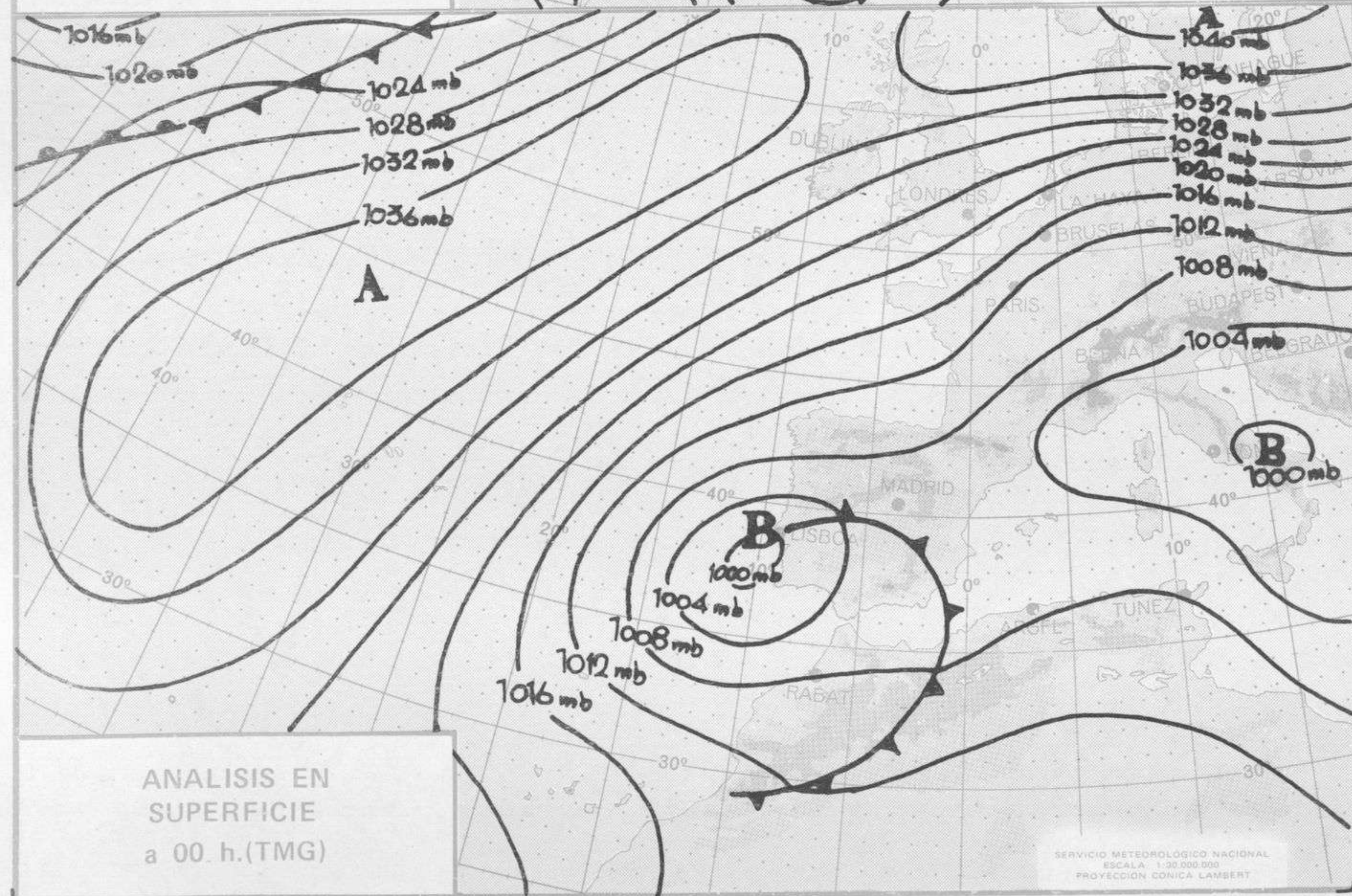
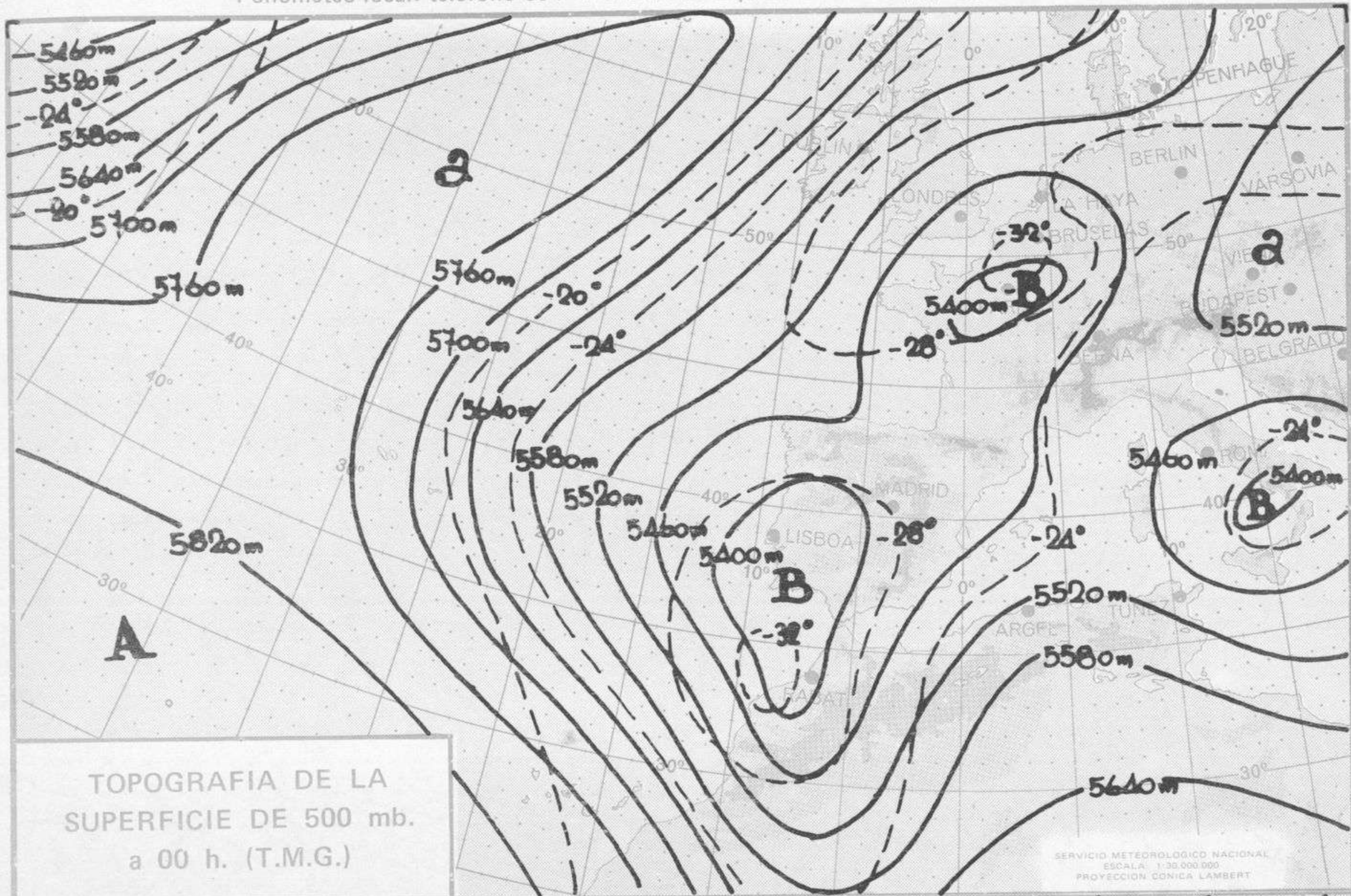
11

de

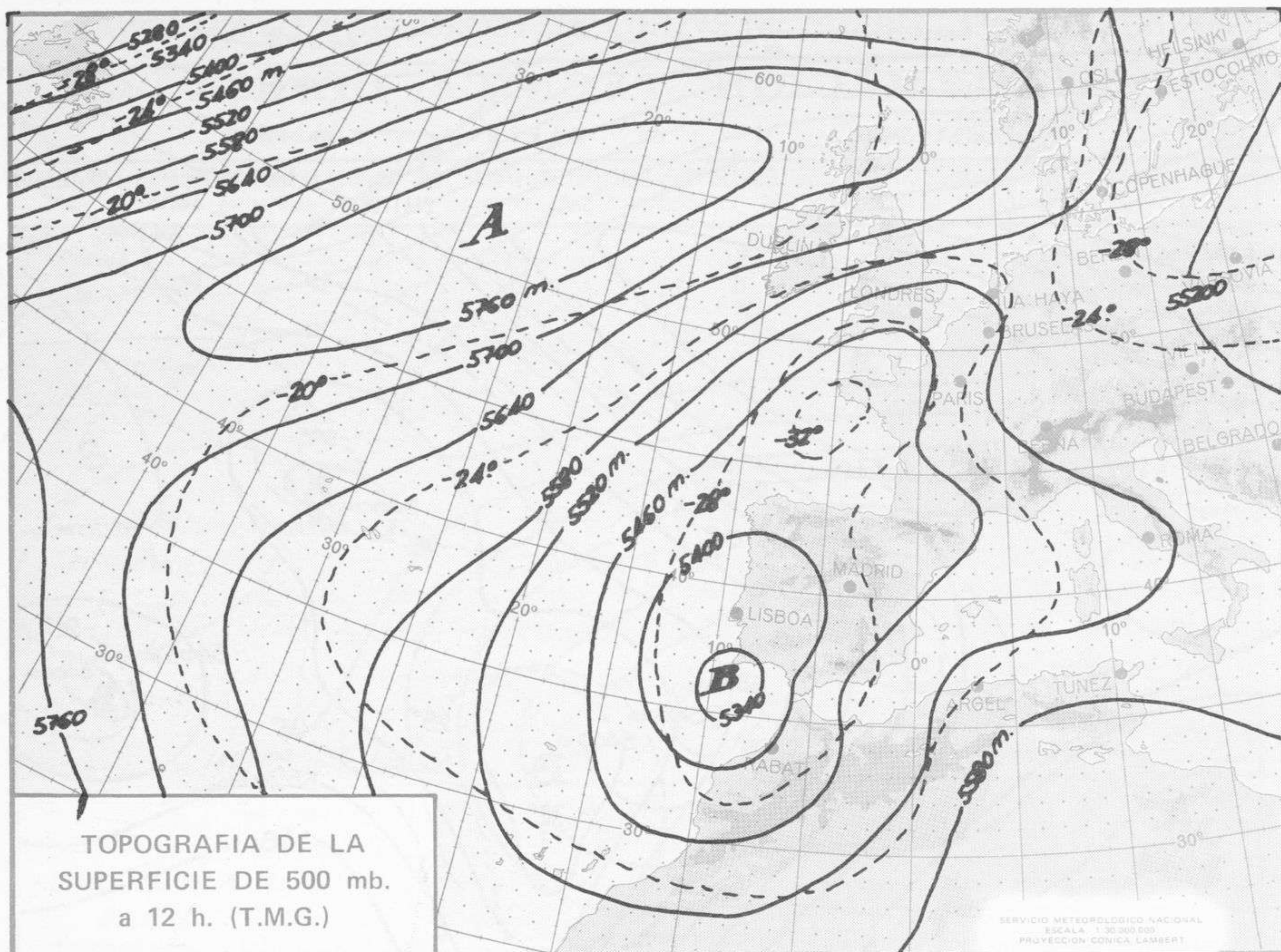
MARZO

de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

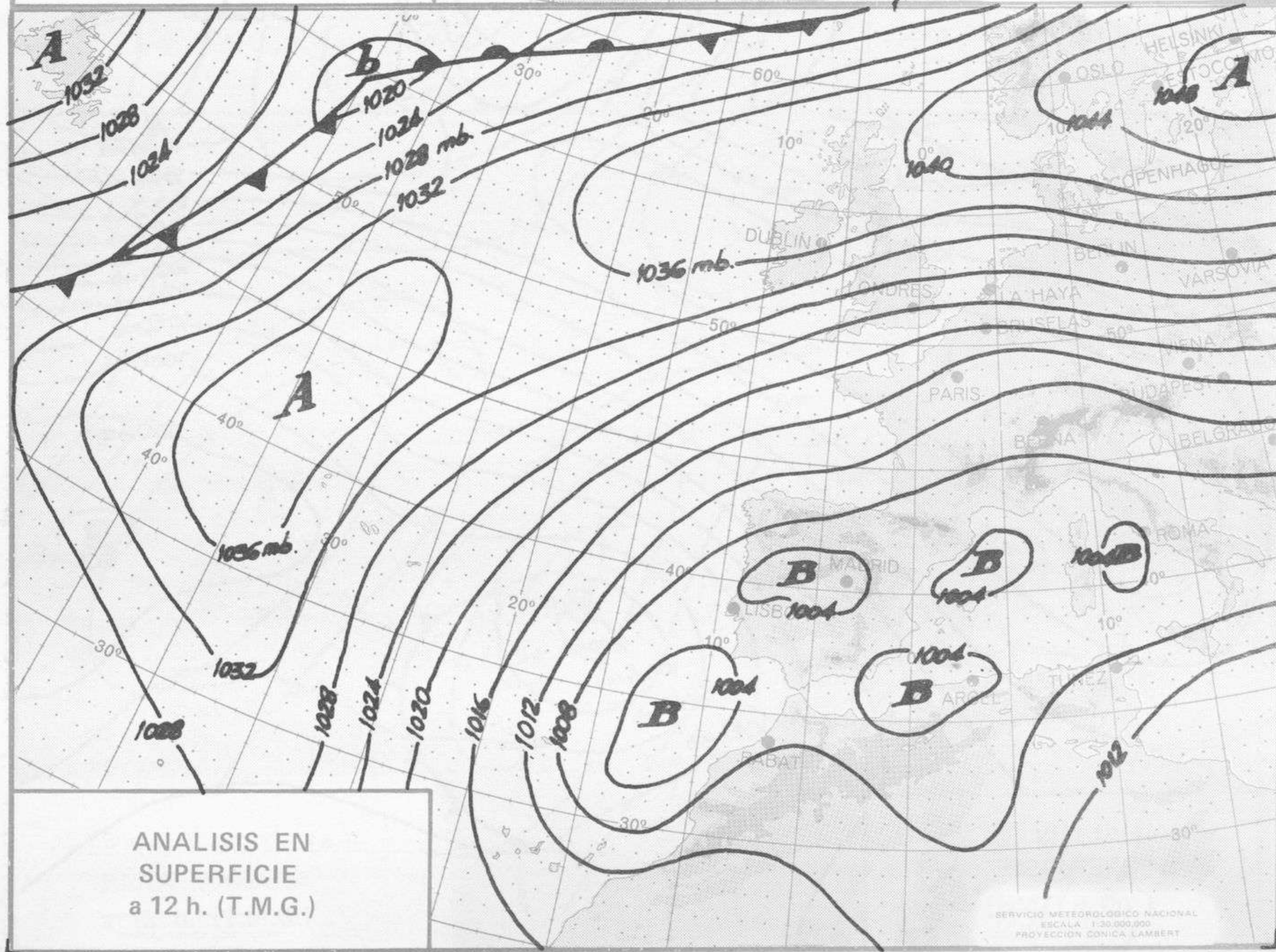






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

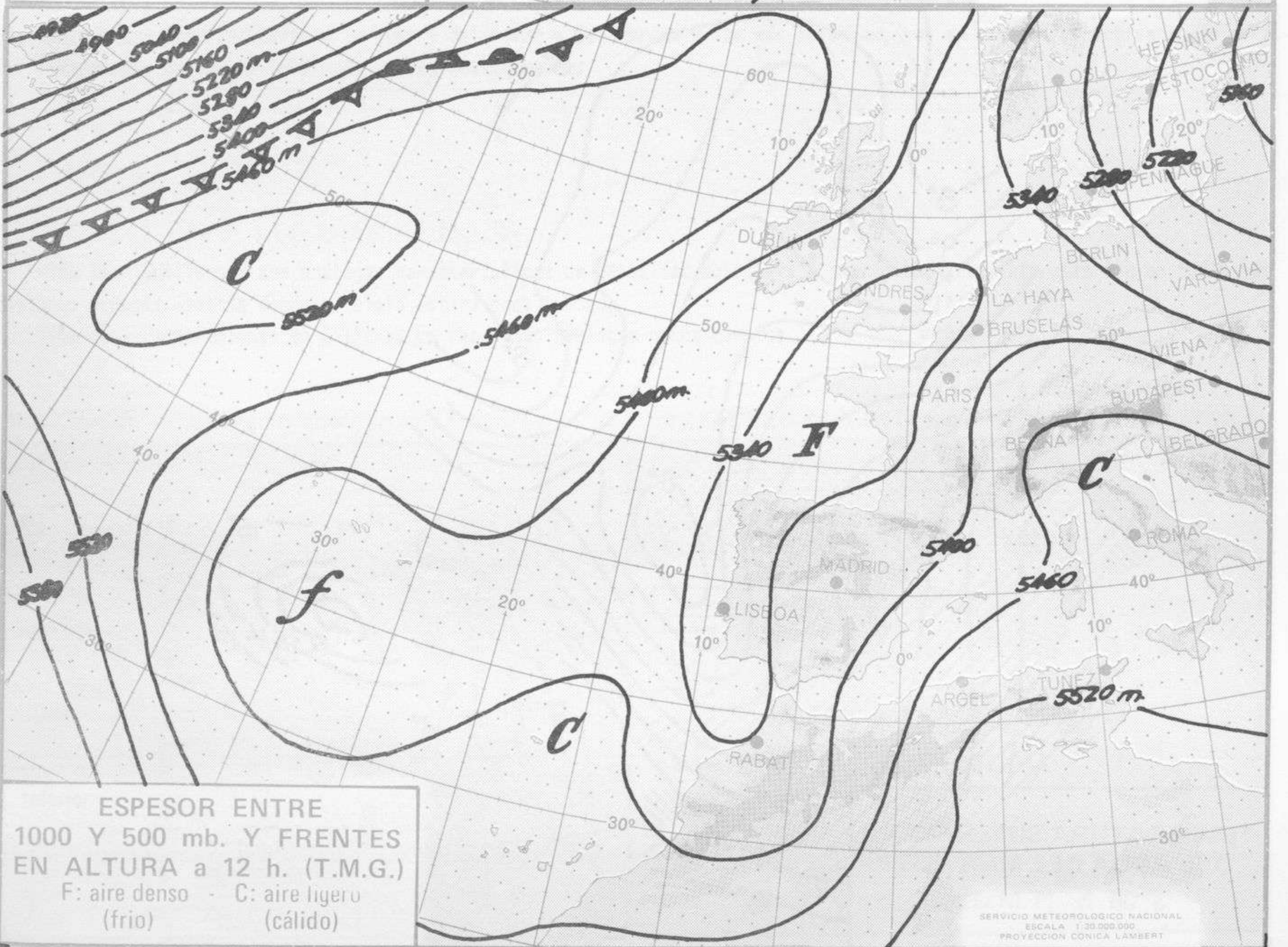
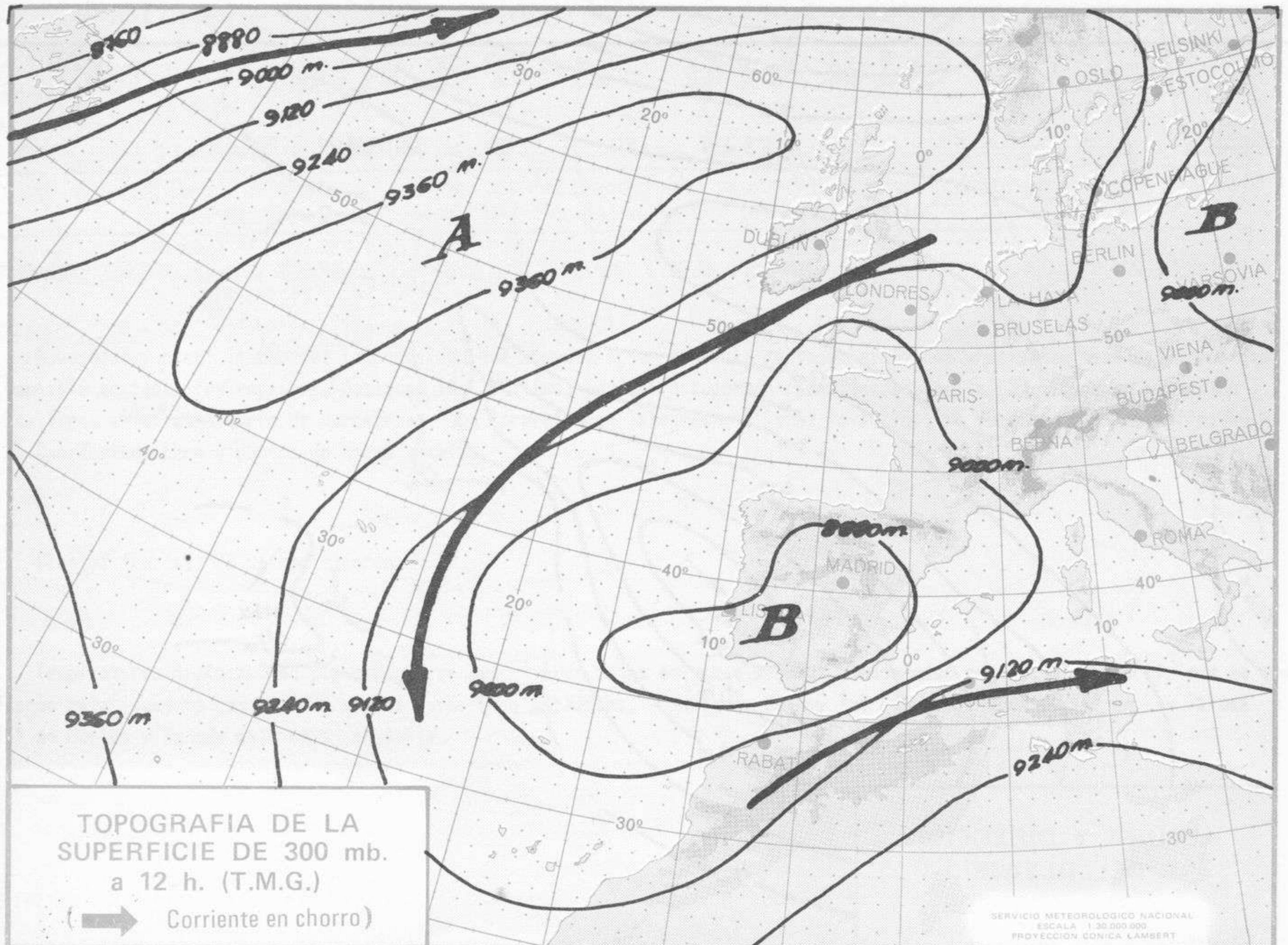
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



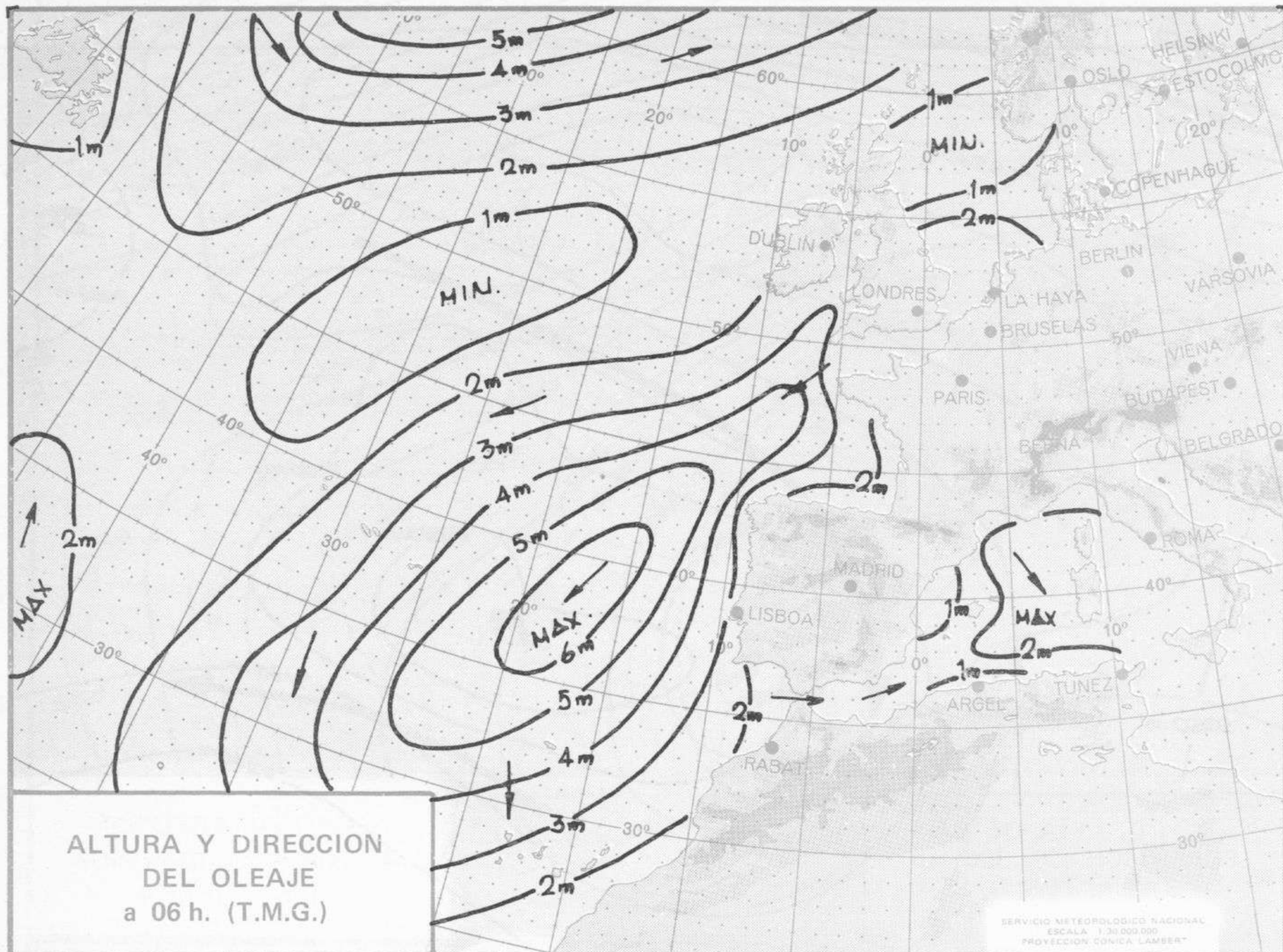
ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



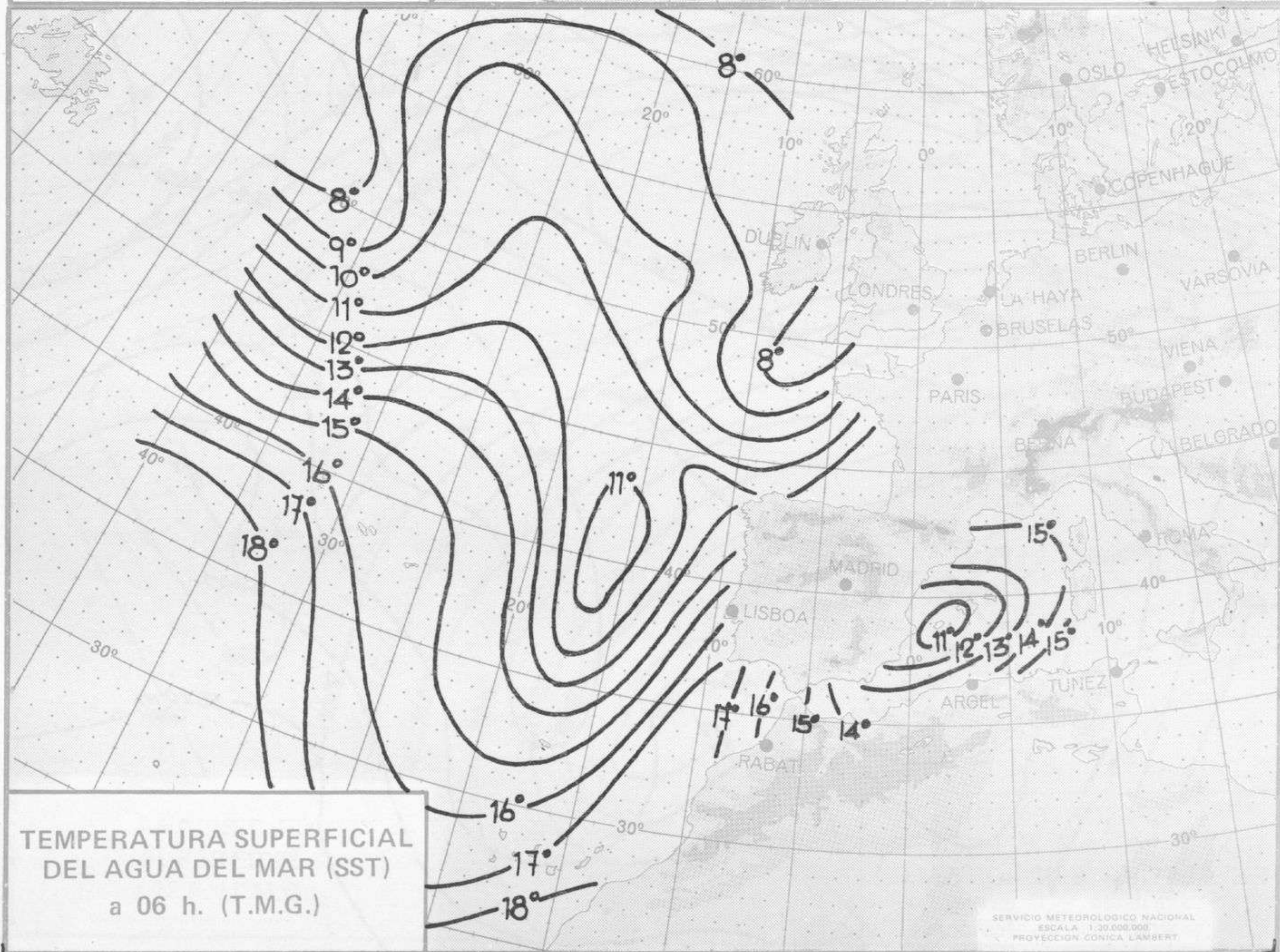






ALTURA Y DIRECCION  
DEL OLEAJE  
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL  
DEL AGUA DEL MAR (SST)  
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT





COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

Madrid, sábado 11 de MARZO de 1.972

| R A D I O S O N D E O S |          |     |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    | VIENTO EN ALTITUD |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
|-------------------------|----------|-----|-----|----------------------------|-----|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-----|----------------------------------|-------|-----|----|-------------------|-----|-------|-------|-----|----|----|-------|----------|------------|----|----|----|----|----|--|
| LA CORUNA<br>08 001     |          |     |     | MADRID / BARAJAS<br>08 221 |     |       |       | PALMA DE M./SON BONET<br>08 302 |     |    |     | SANTA CRUZ DE TENERIFE<br>60 020 |       |     |    | Estación          |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| Sondeo a 00 h.(T.M.G.)  |          |     |     | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)     |     |       |       | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)          |     |    |     | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)           |       |     |    | Indicativo        |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| PPP                     | hhh      | TT  | DD  | dd                         | ff  | PPP   | hhh   | TT                              | DD  | dd | ff  | PPP                              | hhh   | TT  | DD | dd                | ff  | PPP   | hhh   | TT  | DD | dd | ff    | Altitud  | dd         | ff | dd | ff | dd | ff |  |
| 1.000                   | 90       | 6   | 02  | 16                         | 11  | 1.000 | 54    |                                 |     |    |     | 1.000                            | 50    | 5   | 10 | 29                | 10  | 1.000 | 111   | 14  | 56 | 34 | 10    | Tierra   |            |    |    |    |    |    |  |
| 850                     | 1410     | 0   | 07  | 16                         | 33  | 850   | 1325  | 1                               | 14  | 03 | 05  | 850                              | 1358  | 1   | 24 | 26                | 21  | 850   | 1454  | 3   | 30 | 30 | 22    | 1.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 700                     | 2031-13  | 06  | 15  | 33                         | 700 | 20xx  | -10   | 00                              | 16  | 10 | 700 | 2022                             | -8    | 47  | 24 | 08                | 700 | 2091  | -3    | 01  | 30 | 22 | 1.500 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 500                     | 5400-25  | 59  | 09  | 31                         | 500 | 5410  | -28   | 59                              | 13  | 15 | 500 | 5470                             | -14   |     | 25 | 19                | 500 | 5770  | -22   |     | 30 | 21 | 2.000 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 400                     | 7040-37  | 54  | 06  | 37                         | 400 | 5090  | -38   | 59                              | 07  | 24 | 400 | 7070                             | -35   |     | 24 | 19                | 400 | 7170  | -36   |     | 29 | 30 | 3.000 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 300                     | 8900-51  |     | 09  | 31                         | 300 | 8910  | -43   |                                 | 06  | 40 | 300 | 8030                             | -46   |     | 23 | 29                | 300 | 9110  | -51   |     | 29 | 00 | 4.000 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 250                     | 10150-57 |     | 10  | 33                         | 250 | 10100 | -54   |                                 | 10  | 14 | 250 | 10230                            | -49   |     | 24 | 29                | 250 | 10280 | -55   |     | 28 | 70 | 5.500 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 200                     | 11470-53 |     | 08  | 27                         | 200 | 11540 | -52   |                                 | 10  | 03 | 200 | 11680                            | -53   |     | 25 | 31                | 200 | 11700 | -57   |     | 28 | 40 | 7.000 |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 150                     |          |     |     |                            |     | 150   | 13400 | -54                             |     | 25 | 10  | 150                              | 13530 | -54 |    | 26                | 33  | 150   | 13500 | -64 |    | 28 | 50    | 10.500   |            |    |    |    |    |    |  |
| 100                     |          |     |     |                            |     | 100   | 15000 | -56                             |     | 24 | 04  | 100                              | 16120 | -56 |    | 25                | 06  | 100   | 15910 | -76 |    | 27 | 70    | 12.000   |            |    |    |    |    |    |  |
| 70                      |          |     |     |                            |     | 70    |       |                                 |     |    |     | 70                               |       |     |    |                   |     | 70    | 10800 | -77 |    | 27 | 00    | 13.500   |            |    |    |    |    |    |  |
| 50                      |          |     |     |                            |     | 50    |       |                                 |     |    |     | 50                               |       |     |    |                   |     | 50    |       |     |    |    |       |          | 16.000     |    |    |    |    |    |  |
| 30                      |          |     |     |                            |     | 30    |       |                                 |     |    |     | 30                               |       |     |    |                   |     | 30    |       |     |    |    |       |          | Estación   |    |    |    |    |    |  |
| 20                      |          |     |     |                            |     | 20    |       |                                 |     |    |     | 20                               |       |     |    |                   |     | 20    |       |     |    |    |       |          | Indicativo |    |    |    |    |    |  |
| 10                      |          |     |     |                            |     | 10    |       |                                 |     |    |     | 10                               |       |     |    |                   |     | 10    |       |     |    |    |       |          | Día/hora   |    |    |    |    |    |  |
| PUNTOS NOTABLES         |          |     |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    | Tierra            |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| PPP TT DD               |          |     |     | PPP TT DD                  |     |       |       | PPP TT DD                       |     |    |     | PPP TT DD                        |       |     |    | 1.000             |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 1004                    | 8        | 22  |     | 333                        | 7   | 37    |       | 1001                            | 5   | 09 |     | 1003                             | 14    | 50  |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 811                     | -3       | 00  |     | 794                        | -4  | 00    |       | 930                             | 8   | 10 |     | 746                              | -6    | 00  |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 725                     | -9       | 00  |     | 594                        | -17 | 00    |       | 931                             | 6   | 00 |     | 674                              | -2    |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 682                     | -14      | 11  |     | 520                        | -26 | 00    |       | 890                             | 4   | 20 |     | 454                              | -28   |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 634                     | -11      | 00  |     | 397                        | -38 | 59    |       | 769                             | -5  | 26 |     | 287                              | -54   |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 423                     | -34      | 58  |     | 252                        | -55 |       |       | 753                             | -4  | 42 |     | 184                              | -57   |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 379                     | -40      | 58  |     | 245                        | -51 |       |       | 676                             | -9  | 50 |     | 98                               | -77   |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 294                     | -51      |     |     | 85                         | -56 |       |       | 636                             | -9  | 31 |     | 80                               | -77   |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 248                     | -57      |     |     |                            |     |       |       | 551                             | -10 | 00 |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 217                     | -57      |     |     |                            |     |       |       | 520                             | -21 | 50 |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 211                     | -53      |     |     |                            |     |       |       | 342                             | -14 |    |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 190                     | -53      |     |     |                            |     |       |       | 201                             | -53 |    |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| Sondeo a 12 h.(T.M.G.)  |          |     |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    | Estación          |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| PPP hhh TT DD dd ff     |          |     |     | PPP hhh TT DD dd ff        |     |       |       | PPP hhh TT DD dd ff             |     |    |     | PPP hhh TT DD dd ff              |       |     |    | Indicativo        |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 1.000                   | 96       | 9   | 56  | 06                         | 17  | 1.000 | 31    |                                 |     |    |     | 1.000                            | 02    | 14  | 05 | 23                | 10  | 1.000 | 102   | 13  | 50 | 31 | 06    | Día/hora |            |    |    |    |    |    |  |
| 850                     | 1411     | -2  | 19  | 06                         | 29  | 850   | 1372  | 1                               | 52  | 05 | 06  | 850                              | 1410  | 3   | 01 | 18                | 00  | 850   | 1439  | 0   | 08 | 31 | 20    | Tierra   |            |    |    |    |    |    |  |
| 700                     | 2022     | -12 | 50  | 06                         | 21  | 700   | 2001  | -10                             | 03  | 20 | 10  | 700                              | 2059  | -6  | 30 | 21                | 21  | 700   | 2070  | -10 | 07 | 30 | 30    | 1.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 500                     | 5420     | -28 | 57  | 07                         | 21  | 500   | 5400  | -29                             |     | 16 | 23  | 500                              | 5550  | -25 | 03 | 19                | 16  | 500   | 5510  | -21 |    | 28 | 45    | 1.500    |            |    |    |    |    |    |  |
| 400                     | 6950     | -37 | 02  | 03                         | 13  | 400   | 6900  | -42                             |     | 15 | 29  | 400                              | 6080  | -51 |    | 25                | 19  | 400   | 7110  | -35 |    | 27 | 45    | 2.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 300                     | 8930     | -47 |     | 07                         | 10  | 300   | 8970  | -46                             |     | 12 | 15  | 300                              | 10100 | -40 |    | 22                | 31  | 300   | 9050  | -50 |    | 27 | 40    | 3.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 250                     | 10120    | -52 |     | 07                         | 10  | 250   | 10080 | -45                             |     | 13 | 14  | 250                              | 11060 | -49 |    | 22                | 54  | 250   | 10220 | -56 |    | 26 | 65    | 4.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 200                     | 1157     | -48 |     | 07                         | 10  | 200   | 1150  | -47                             |     | 21 |     | 200                              | 13500 | -51 |    | 24                | 30  | 200   | 11530 | -60 |    | 26 | 80    | 5.500    |            |    |    |    |    |    |  |
| 150                     | 13400    | -51 |     | 05                         | 03  | 150   | 13450 | -50                             |     | 21 |     | 150                              | 16150 | -55 |    | 27                | 14  | 150   | 13400 | -65 |    | 27 | 50    | 7.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 100                     |          |     |     |                            |     | 100   | 16080 | -53                             |     | 21 | 15  | 100                              |       |     |    |                   |     | 100   | 15050 | -70 |    | 27 | 20    | 10.500   |            |    |    |    |    |    |  |
| 70                      |          |     |     |                            |     | 70    | 18360 | -56                             |     | 20 | 10  | 70                               |       |     |    |                   |     | 70    | 17500 | -71 |    |    |       |          | 12.000     |    |    |    |    |    |  |
| 50                      |          |     |     |                            |     | 50    |       |                                 |     |    |     | 50                               |       |     |    |                   |     | 50    |       |     |    |    |       |          | 13.500     |    |    |    |    |    |  |
| 30                      |          |     |     |                            |     | 30    |       |                                 |     |    |     | 30                               |       |     |    |                   |     | 30    |       |     |    |    |       |          | 16.000     |    |    |    |    |    |  |
| 20                      |          |     |     |                            |     | 20    |       |                                 |     |    |     | 20                               |       |     |    |                   |     | 20    |       |     |    |    |       |          | Estación   |    |    |    |    |    |  |
| 10                      |          |     |     |                            |     | 10    |       |                                 |     |    |     | 10                               |       |     |    |                   |     | 10    |       |     |    |    |       |          | Indicativo |    |    |    |    |    |  |
| PUNTOS NOTABLES         |          |     |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    | Día/hora          |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| PPP TT DD               |          |     |     | PPP TT DD                  |     |       |       | PPP TT DD                       |     |    |     | PPP TT DD                        |       |     |    | Tierra            |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |
| 1005                    | 9        | 57  | 225 | -49                        |     | 931   | 10    | 58                              |     |    |     | 1001                             | 15    | 59  |    |                   |     | 1003  | 14    | 59  |    |    |       | 1.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 968                     | 7        | 56  | 207 | -50                        |     | 907   | 5     | 57                              |     |    |     | 928                              | 9     | 13  |    |                   |     | 834   | -1    | 00  |    |    |       | 1.500    |            |    |    |    |    |    |  |
| 895                     | 0        | 31  | 200 | -48                        |     | 560   | -22   | 74                              |     |    |     | 972                              | 6     | 64  |    |                   |     | 704   | -9    |     |    |    |       | 2.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 858                     | -2       | 50  | 140 | -51                        |     | 376   | -47   |                                 |     |    |     | 726                              | -5    | 27  |    |                   |     | 611   | -15   |     |    |    |       | 3.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 768                     | -3       | 41  |     |                            |     | 230   | -46   |                                 |     |    |     | 702                              | -5    | 27  |    |                   |     | 574   | -20   |     |    |    |       | 4.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 697                     | -13      | 62  |     |                            |     | 124   | -51   |                                 |     |    |     | 488                              | -27   | 64  |    |                   |     | 574   | -20   |     |    |    |       | 5.500    |            |    |    |    |    |    |  |
| 610                     | -20      | 59  |     |                            |     | 70    | -56   |                                 |     |    |     | 312                              | -53   |     |    |                   |     | 328   | -47   |     |    |    |       | 7.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 592                     | -20      | 62  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     | 262                              | -46   |     |    |                   |     | 244   | -57   |     |    |    |       | 9.000    |            |    |    |    |    |    |  |
| 551                     | -23      | 62  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     | 112                              | -54   |     |    |                   |     | 114   | -69   |     |    |    |       | 10.500   |            |    |    |    |    |    |  |
| 421                     | -38      | 61  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    |                   |     | 78    | -71   |     |    |    |       | 12.000   |            |    |    |    |    |    |  |
| 405                     | -37      | 60  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    |                   |     | 40    | -63   |     |    |    |       | 13.500   |            |    |    |    |    |    |  |
| 384                     | -40      | 60  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          | 16.000     |    |    |    |    |    |  |
| 254                     | -52      | 11  |     |                            |     |       |       |                                 |     |    |     |                                  |       |     |    |                   |     |       |       |     |    |    |       |          |            |    |    |    |    |    |  |



