



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 238

MADRID, LUNES 26 DE AGOSTO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 33

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) |
|-------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|-------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | |
| La Coruña... .. | 22 | 12 | | ip | 8.6 | Navacerrada(*) | 25 | 17 | | | 12.9 | Castellón | 28 | 21 | | | 11.8 | MAXIMA: 36° en Lérida MINIMA: 12° en La Coruña. |
| Monteventoso.. | 20 | 13 | | | | Barajas | 35 | 17 | | | 12.0 | Játiva | 31 | 19 | | | | |
| Vares | 22 | 15 | | 1 | | Madrid | 33 | 20 | | | 12.7 | Valencia | 28 | 20 | | | 10.0 | |
| Otero de Rey... | 24 | 12 | | ip | 10.2 | Getafe... .. | 36 | 19 | | | 12.5 | Rabasa | 30 | 20 | | | 11.7 | |
| Finisterre | 21 | 16 | | 1 | 10.6 | Toledo | 34 | 19 | | | 12.5 | Alicante | 32 | 20 | | | 11.7 | |
| Santiago (A.).. | 22 | 11 | | | 12.5 | Cuenca... .. | 34 | 16 | | | 13.0 | C. S. Antonio.. | 30 | 22 | | | | |
| Vigo | 24 | 14 | | | 12.8 | Molina... .. | 33 | 11 | | | 12.0 | Alcantarilla ... | | 22 | | | 9.3 | |
| Orense... .. | 27 | 16 | | | | Ciudad Real... | 35 | 19 | | | | Murcia... .. | 33 | 23 | | | 10.4 | |
| Ponferrada ... | 29 | 15 | | | 12.8 | Albacete | | 17 | | | 11.9 | Cast. Galeras... | 27 | 20 | | | | |
| | | | | | | Cáceres | 35 | 20 | | | | San Javier... .. | | 22 | | | 9.5 | |
| | | | | | | Badajoz (A.)... | 32 | 15 | | | 12.6 | | | | | | | OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) |
| | | | | | | | | | | | | Sevilla (Aer.).. | 35 | 19 | | | 12.3 | |
| Gijón | 23 | 19 | | ip | 11.7 | Vitoria (A.)... | 21 | | | | | Córdoba | 34 | 18 | | | | TEMPERATURAS Máx. 33,2 a 13,30 h. Mín. 20,4 a 6,00 h. a 1 h. 24,5 a 13 h. 31,4 a 7 h. 21,0 a 18 h. 28,9 |
| Oviedo.. .. | | | | | | Logroño | 33 | 18 | | | 10.8 | Jaén | 34 | 22 | | | 11.0 | |
| Cabo Mayor ... | | | | | | Pamplona... .. | 30 | 13 | | | 12.0 | Granada (A.).. | 35 | 17 | | | 11.0 | |
| Santander... .. | 21 | 16 | | | 11.8 | Monflorite... .. | 30 | 18 | | | 11.8 | Cartuja | 36 | 18 | | | 11.0 | |
| Punta Galea ... | 21 | 19 | | | | Candanchú (*) | 17 | | | | | Huelva... .. | 32 | 19 | | | 11.0 | |
| Sondica | 21 | 16 | | | 11.8 | Veruela | x | | | | | Jerez | 33 | 19 | | | | |
| Igueldo | 19 | 18 | | 2 | 12.0 | Calatayud | 39 | 16 | | | 1 | Cádiz | 27 | 21 | | | 11.6 | |
| Fuenterrabía ... | 20 | 18 | | ip | | Daroca... .. | 34 | 16 | | | ip | San Fernando... | 29 | 22 | | | 11.5 | |
| León | | 15 | | | 13.1 | Sanjurjo | 34 | 18 | | | ip | Tarifa | 29 | 22 | | | 9.2 | |
| Zamora | 33 | 17 | | | 12.6 | Zaragoza | 33 | 18 | | | ip | Málaga (A.)... | 28 | 21 | | | 3.9 | |
| Palencia | 32 | 17 | | | 12.1 | Calamocha ... | | 14 | | | | Almería | 28 | 23 | | | 10.0 | |
| Villafraía | 30 | 13 | | | 12.4 | Teruel... .. | | | | | | | | | | | | |
| Burgos... .. | 31 | 16 | | | 12.0 | | | | | | | P. Mallorca (A) | 30 | 19 | | | | |
| Villanubla... .. | 32 | 14 | | | 13.4 | Lérida | 36 | 18 | | | 11.8 | Mahón... .. | 35 | 19 | | | 12.0 | |
| Valladolid... .. | 33 | 16 | | | 12.8 | Gerona... .. | 31 | 17 | | | | Ibiza | 29 | 20 | | | 11.5 | |
| Soria | 33 | 15 | | | 11.9 | Cabo Bagur ... | 29 | 21 | | | | Izaña (*) | 25 | | | | | |
| Salamanca... .. | 34 | 13 | | x | 12.7 | Montseny (*).. | 20 | 14 | | | 9.3 | Los Rodeos ... | 27 | | | | | |
| Avila | 31 | 15 | | | 12.4 | La Molina (*).. | 22 | 9 | | | 12.0 | S.ª C. Tenerife.. | 33 | | | | | |
| Segovia | 33 | 18 | | ip | 12.2 | Barcelona... .. | 30 | 20 | | | 12.0 | Gando... .. | 27 | 21 | | | 4.9 | |
| | | | | | | Prat | 29 | 17 | | | 11.8 | Fuerteventura.. | 30 | 19 | | | 5.6 | |
| | | | | | | Reus | 28 | | | | | Lanzarote... .. | x | 16 | | | 5.7 | |
| | | | | | | Tortosa | | 21 | | | 9.6 | S.ª C. Palma ... | 21 | 15 | | | | |
| | | | | | | Tarragona... .. | | 20 | | | 10.3 | Ceuta | 26 | 19 | | | 2.0 | |
| | | | | | | | | | | | | Melilla... .. | 28 | 23 | | | 4.3 | |
| | | | | | | | | | | | | Ifni | x | 19 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | V. Cisneros ... | 28 | 17 | | | 10.5 | |

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

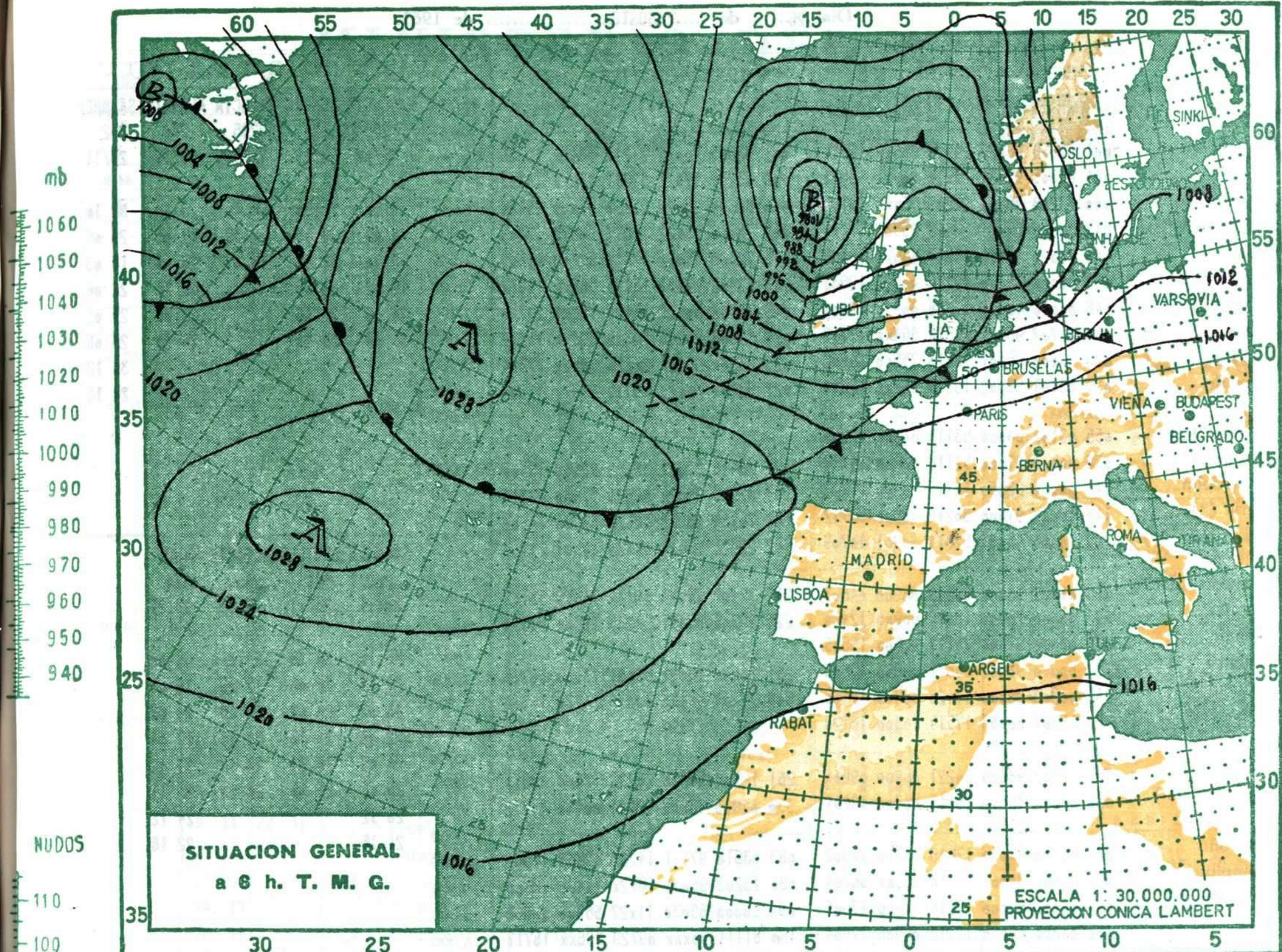
Durante la pasada noche se formaron nieblas y estratos bajos en el Cantábrico y Galicia. Por el día se han registrado lloviznas e chubascos débiles en Galicia y Cantábrico, extendiéndose la inestabilidad a última hora a puntos del sistema Central y valle del Ebro.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 27.

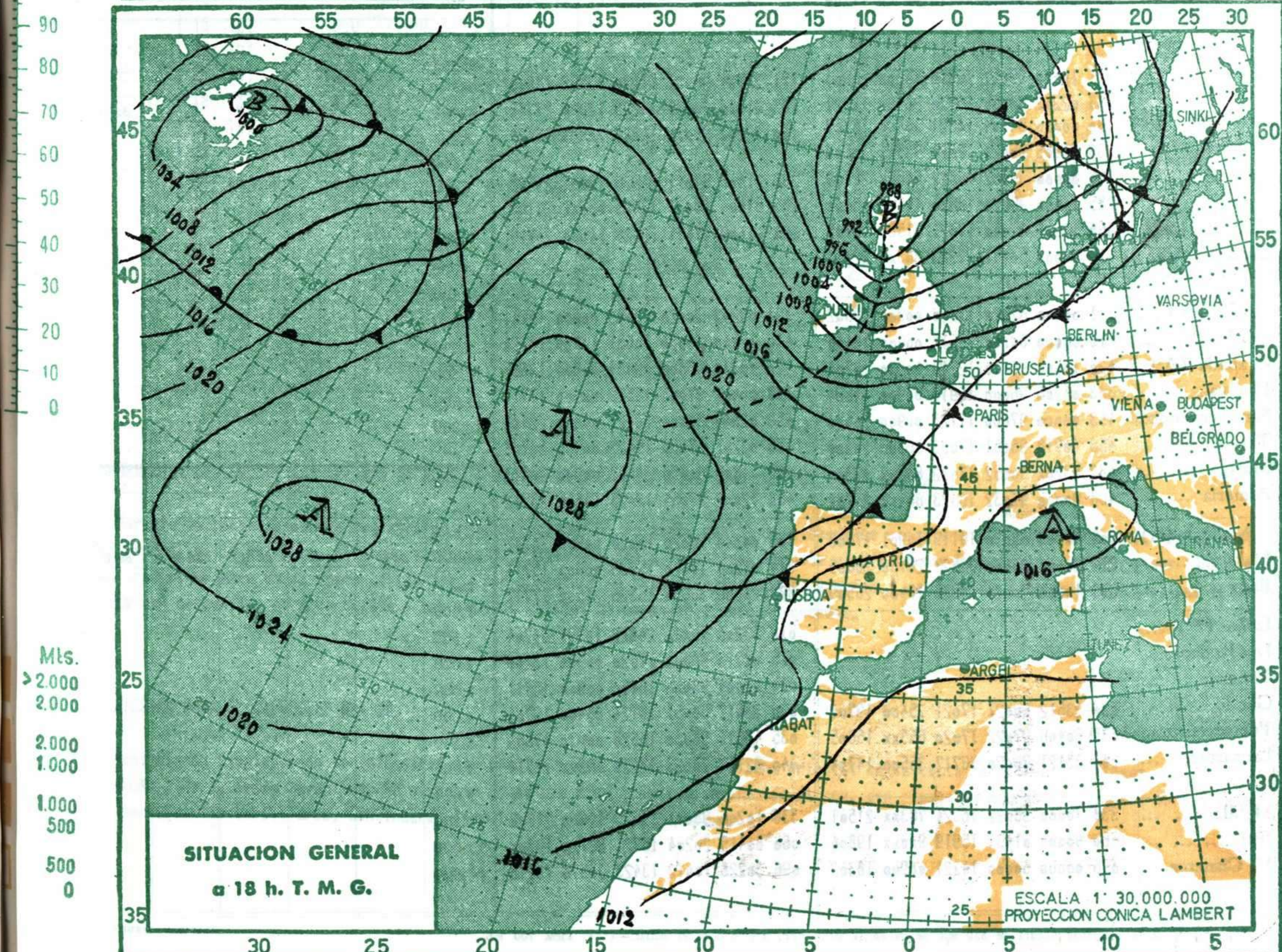
Esta noche la nubosidad será abundante con chubascos en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, valle del Ebro, sistema Central y más débiles en puntos del Centro. Mañana el área de precipitaciones aisladas, se extenderá a los Pirineos y región catalana, siendo la nubosidad variable y los chubascos aislados en las regiones primeramente citadas. Descenso de temperaturas en toda la Península, principalmente en el norte y Centro.

R A D I O S O N D E O S

| La Coruña — 08 001 | | | | Zaragoza — 08 159 | | | | Madrid/Barajas — 08 221 | | | | Palma M/Son Bonet — 08 302 | | | | Sta. C. Tenerife — 60 020 | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | |
| Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | |
| PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff |
| 1000 | 181 | 17 | 00 00 | 1000 | 148 | | | 1000 | 133 | | | 1000 | 178 | 24 | 09 06 | 1000 | | | |
| 850 | 1555 | 17 | 29 54 | 850 | 1570 | 21 5 | 15 06 | 850 | 1562 | 23 4 | 21 07 | 850 | 1577 | 20 | 21 06 | 850 | | | |
| 700 | 3182 | 8 | 27 14 | 700 | 3217 | 9 -1 | 24 10 | 700 | 3213 | 9 -1 | 23 16 | 700 | 3214 | 9 | 31 16 | 700 | | | |
| 500 | 5840 | -17 | 26 23 | 500 | 5920 | -7 | 23 14 | 500 | 5910 | -8 | 17 17 | 500 | 5920 | -7 | 33 14 | 500 | | | |
| 400 | 7470 | -30 | 23 30 | 400 | 7620 | -20 | 23 14 | 400 | 7600 | -21 | 22 16 | 400 | 7610 | -20 | 32 08 | 400 | | | |
| 300 | 9470 | -42 | 22 43 | 300 | 9690 | -37-45 | 19 12 | 300 | 9650 | -38 | 18 16 | 300 | 9680 | -36 | 01 06 | 300 | | | |
| 250 | 10680 | -49 | 23 46 | 250 | 10920 | -47-56 | 19 20 | 250 | 10880 | -49 | 19 26 | 250 | 10920 | -46 | 04 08 | 250 | | | |
| 200 | 12130 | -55 | 24 44 | 200 | 12360 | -58-66 | 19 17 | 200 | 12310 | -58 | 27 24 | 200 | 12360 | -57 | 11 12 | 200 | | | |
| 150 | 13930 | -61 | 26 76 | 150 | 14160 | -63-68 | 31 16 | 150 | | | | 150 | 14140 | -61 | 06 08 | 150 | | | |
| 100 | 16430 | -63 | | 100 | 16670 | -62 | 30 11 | 100 | | | | 100 | 16660 | -61 | 30 10 | 100 | | | |
| 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | 18880 | -61 | 29 04 | 70 | | | |
| 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | | 50 | 20980 | -58 | | 50 | | | |
| 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | |
| Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | |
| PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _d | dd ff |
| 1000 | 172 | 20 | 30 04 | 1000 | 131 | | | 1000 | 119 | | | 1000 | | | | 1000 | | | |
| 850 | 1547 | 12 | 30 15 | 850 | 1549 | 21 4 | 24 08 | 850 | 1551 | 22 7 | 25 12 | 850 | | | | 850 | | | |
| 700 | 3152 | 6 | 26 18 | 700 | 3193 | 8 -6 | 22 10 | 700 | 3212 | 10 6 | 21 10 | 700 | | | | 700 | | | |
| 500 | 5820 | -12 | 24 40 | 500 | 5880 | -8 | 21 13 | 500 | 5900 | -10-23 | 24 13 | 500 | | | | 500 | | | |
| 400 | 7480 | -25 | 24 27 | 400 | 7580 | -20 | 20 25 | 400 | 7570 | -23 | 21 20 | 400 | | | | 400 | | | |
| 300 | 9510 | -40 | 24 27 | 300 | 9640 | -38-51 | 20 25 | 300 | 9610 | -39 | 23 27 | 300 | | | | 300 | | | |
| 250 | 10730 | -49 | 25 42 | 250 | 10870 | -48-60 | 21 27 | 250 | 10840 | -47 | 25 20 | 250 | | | | 250 | | | |
| 200 | 12160 | -57 | 25 35 | 200 | 12320 | -56-68 | 22 21 | 200 | 12290 | -53 | 28 38 | 200 | | | | 200 | | | |
| 150 | 13990 | -56 | 25 52 | 150 | 14140 | -59-71 | 27 29 | 150 | 14130 | -58 | 28 35 | 150 | | | | 150 | | | |
| 100 | 16560 | -58 | 25 50 | 100 | 16660 | -64 | 26 16 | 100 | 16660 | -62 | 30 20 | 100 | | | | 100 | | | |
| 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | |
| 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | |
| 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | |
| PPP | TT T _a T _d | ppp | TT T _a T _d | PPP | TT T _a T _d | ppp | TT T _a T _d | PPP | TT T _a T _d | ppp | TT T _a T _d | PPP | TT T _a T _d | ppp | TT T _a T _d | PPP | TT T _a T _d | ppp | TT T _a T _d |
| 1014 | 19 16 | | | 985 | 23 16 | 346 | -29-40 | 945 | 25 10 | | | 1015 | 24 21 | | | | | | |
| 910 | 17 | | | 941 | 25 17 | 329 | -32-46 | 922 | 26 16 | | | 908 | 19 | | | | | | |
| 843 | 16 | | | 824 | 20 -1 | 311 | -35-42 | 886 | 26 7 | | | 876 | 22 | | | | | | |
| 729 | 11 | | | 798 | 18 -2 | 182 | -62-69 | 792 | 19 -1 | | | 808 | 18 | | | | | | |
| 650 | 5 | | | 785 | 17 3 | 130 | -62-71 | 630 | 0 -4 | | | 690 | 8 | | | | | | |
| 470 | -22 | | | 782 | 16 7 | 122 | -63 | 545 | -2-19 | | | 535 | -3 | | | | | | |
| 267 | -47 | | | 687 | 8 -2 | | | 477 | -11 | | | 300 | -36 | | | | | | |
| 222 | -53 | | | 655 | 4 -2 | | | 445 | -14 | | | 235 | -50 | | | | | | |
| 130 | -64 | | | 624 | 4-10 | | | 295 | -39 | | | 162 | -66 | | | | | | |
| 97 | -63 | | | 534 | -4-31 | | | 207 | -58 | | | 150 | -61 | | | | | | |
| | | | | 485 | -8 | | | 200 | -58 | | | 78 | -61 | | | | | | |
| | | | | 366 | -25-48 | | | | | | | 32 | -56 | | | | | | |



SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.

