



HOJA QUINCENAL DE PRECIPITACION



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

PRECIPITACION, EN MILIMETROS (LITROS POR METRO CUADRADO), RECOGIDA DURANTE LA 2ª quincena de Enero de 1.974

| Estaciones | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Sumas |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| La Coruña | 6 | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 30 | 5 | 6 | 5 | 28 | 4 | 19 | 7 | 114 |
| Monteventoso | - | 6 | - | - | - | 5 | ip | 4 | 16 | 1 | ip | 2 | 10 | 3 | - | 6 | 53 |
| Lugo (P.Centro) | 3 | ip | - | - | - | 1 | - | 1 | 9 | 5 | 7 | 1 | 20 | 1 | 8 | 1 | 57 |
| Santiago de Comp. (A) | 11 | ip | ip | - | - | 6 | - | 1 | 20 | 5 | 44 | 14 | 47 | 1 | 33 | 11 | 193 |
| Pontevedra | ip | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 10 | 3 | 2 | 64 | 2 | 27 | 4 | 124 |
| Vigo (A) | 9 | - | - | - | - | 8 | - | - | 11 | 2 | 5 | 3 | 30 | 1 | 27 | 13 | 109 |
| Orense | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 1 | 4 | ip | 13 | 2 | 6 | 5 | 38 |
| Ponferrada | ip | x | - | x | x | ip | ip | x | x | x | x | x | 18 | x | x | x | x |
| Asturias (A) | - | 1 | - | - | - | - | - | - | ip | 9 | 5 | 1 | 9 | - | 1 | - | 26 |
| Gijón | ip | 2 | - | - | - | - | - | - | ip | ip | 6 | 1 | 8 | - | - | - | 17 |
| Santander | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | ip | 1 | 9 | 16 | - | 9 | 50 |
| Bilbao (A) | ip | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | ip | 1 | 1 | 12 | - | 6 | 37 |
| S.Sebastian/Igueldo ... | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | ip | - | 24 | - | 3 | 38 |
| León (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 10 | 3 | ip | 14 | 3 | 3 | 2 | 35 |
| Zamora | ip | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | ip | 2 | 4 | 4 | ip | ip | 21 |
| Palencia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | ip | ip | 4 | 2 | ip | ip | 9 |
| Burgos (A) | 1 | ip | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 11 | ip | - | 20 |
| Burgos | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | ip | 1 | 11 | 7 | ip | ip | 23 |
| Valladolid (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | ip | 2 | 6 | 4 | 1 | ip | 18 |
| Valladolid | - | - | - | - | ip | - | - | ip | - | 4 | ip | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 16 |
| Soria | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | ip | 1 | 2 | ip | 4 | ip | ip | 8 |
| Salamanca (A) | ip | ip | - | - | - | - | - | - | - | 3 | ip | 1 | 3 | 6 | - | ip | 13 |
| Avila | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ip | 1 | ip | 1 | ip | ip | 4 |
| Segovia | ip | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 4 | - | 8 | - | - | 19 |
| Navacerrada | 1 | ip | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 13 | 7 | 10 | ip | 4 | 48- |
| Madrid/Barajas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | ip | ip | ip | ip | 2 | 6 |
| Madrid (C.Universit.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | ip | ip | 1 | ip | 2 | ip | 6 |
| Guadalajara | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | ip | 1 | 2 | 1 | ip | 4 | 11 |
| Toledo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 1 | 2 | 1 | 2 | ip | 2 | 8 |
| Cuenca | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ip | 4 | - | 3 | 1 | 2 | 12 |
| Molina de Aragón ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ip | 5 | - | 2 | - | - | 9 |
| Ciudad Real | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip | 1 | ip | 2 | ip | - | 3 |
| Albacete (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | 1 | - | 1 | ip | ip | 2 |
| Cáceres | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | ip | 11 |
| Badajoz (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | - | 3 | 1 | ip | ip | 9 |
| Vitoria (A) | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | ip | 5 | - | 5 | 17 |
| Logroño (A) | ip | ip | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Pamplona | ip | 1 | ip | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 3 | - | 5 | - | 1 | 16 |
| Huesca (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ip | 1 | - | 2 | - | 1 | 6 |
| Zaragoza (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip | 3 | - | 1 | - | 1 | 5 |
| Zaragoza | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip | - | 1 | - | - | 1 |
| Calamocha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | ip | - | ip | 1 |
| Teruel | ip | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip | ip | - | ip | - | - | ip |
| Lérida | ip | - | - | - | - | - | ip | ip | ip | ip | - | 2 | - | ip | - | 4 | 6 |
| Gerona (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 2 | 13 |
| Barcelona | x | x | x | x | x | - | - | - | - | x | x | x | - | x | x | - | x |
| Barcelona (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | - | ip |
| Tarragona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 4 |
| Tortosa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2ª quincena de Enero de 1.974

| Estaciones | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Sumas |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Castellón de la Plana | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Valencia (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip |
| Alicante (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | - | - | ip | ip |
| Alicante | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | - | - | - | ip |
| Murcia (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Murcia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip |
| Cartagena | - | ip | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| San Javier | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sevilla (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 1 | 2 | ip | 3 |
| Córdoba (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | ip | 3 | 3 | 1 | 9 |
| Jaén | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | ip | ip | - | 4 | ip | 1 | 5 |
| Granada (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | ip | - | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Huelva | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | ip | ip | 8 | 6 | ip | 20 |
| Jeréz de la Front. (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 2 | - | 4 | 9 | - | 21 |
| Cádiz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | - | 2 | 7 | - | 13 |
| San Fernando | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 1 | - | - | 11 | ip | 17 |
| Tarifa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 16 | 1 | 22 |
| Málaga (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 2 | 12 |
| Almería (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Palma de Mallorca (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Mahón (A) | - | ip | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| Ibiza (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S.C. de Tenerife (A) | ip | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| S.C. de Tenerife | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | ip |
| Las Palmas (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fuerteventura (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lanzarote (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ceuta | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 8 | 1 | 16 |
| Melilla | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | 3 | 3 |

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

| | |
|--|--|
| Frente frío en superficie | |
| Frente frío en altura | |
| Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose) | |
| Frontolisis de un frente frío (frente deshaciéndose) | |
| Frente cálido en superficie | |
| Frente cálido en altura | |
| Frontogénesis de un frente cálido | |
| Frontolisis de un frente cálido | |
| Frente ocluido en superficie | |
| Frente ocluido en altura | |
| Frente casi estacionario en superficie | |
| Frente casi estacionario en altura | |
| Frontogénesis de un frente casi estacionario | |
| Frontolisis de un frente casi estacionario | |
| Línea de inestabilidad | |
| Línea de cizalladura del viento | |
| Línea de convergencia | |
| Eje de "vaguada" principal | |
| Eje de "dorsal" principal | |