



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
 Segunda quincena de A B R I L del 1.976

| Estaciones | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Sumas |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| La Coruña | ip | - | - | - | 4 | 5 | 19 | 2 | - | - | 3 | 5 | - | - | - | 38 |
| Monteventoso | 1 | - | - | - | - | 6 | 4 | 11 | - | - | 3 | 4 | - | - | - | 29 |
| Lugo (P.Centro) | 1 | - | ip | - | 7 | 1 | 4 | 4 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 21 |
| Santiago de Comp. (A) | - | - | ip | 31 | ip | ip | 9 | ip | - | - | 1 | 4 | - | ip | - | 45 |
| Pontevedra | - | - | ip | - | - | 2 | 9 | - | - | - | 10 | 6 | - | - | - | 27 |
| Vigo (A) | - | - | ip | ip | - | 1 | 11 | - | - | - | 8 | 8 | - | 1 | - | 29 |
| Orense | - | - | ip | - | 1 | - | 5 | - | - | - | 5 | 4 | - | 3 | - | 18 |
| Ponferrada | - | - | 3 | ip | 1 | ip | 9 | 1 | - | - | 1 | ip | - | - | - | 15 |
| Asturias (A) | 7 | 3 | 1 | - | - | - | 6 | 12 | ip | - | - | 1 | ip | - | - | 30 |
| Gijón | 8 | 5 | 1 | - | - | - | 10 | 2 | ip | - | - | 2 | - | - | - | 28 |
| Santander | 4 | ip | 2 | 1 | - | - | 8 | 1 | - | ip | - | 6 | 5 | - | - | 27 |
| Bilbao (A) | 15 | - | 2 | 2 | - | - | 5 | 18 | ip | ip | - | 6 | 3 | - | - | 41 |
| S.Sebastian/Igueldo ... | 4 | - | 3 | ip | - | - | 9 | 27 | ip | ip | ip | 2 | 23 | - | - | 68 |
| León (A) | - | ip | 4 | - | - | - | 6 | - | - | - | ip | 1 | ip | - | - | 11 |
| Zamora | 5 | 4 | 5 | ip | - | - | 7 | ip | - | - | ip | 1 | ip | - | - | 22 |
| Palencia | 7 | - | 10 | - | - | ip | 9 | ip | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 31 |
| Burgos (A) | 34 | ip | 1 | - | 1 | - | 11 | 4 | ip | - | - | 2 | 1 | - | - | 54 |
| Burgos | 24 | ip | ip | - | ip | - | 12 | 1 | ip | - | - | 5 | 1 | - | - | 43 |
| Valladolid (A) | 17 | 1 | 12 | ip | ip | - | 14 | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | 50 |
| Valladolid | 9 | 1 | 7 | - | - | - | 8 | ip | - | ip | 1 | 3 | ip | - | - | 29 |
| Soria | 9 | ip | 5 | ip | 1 | - | 2 | ip | - | - | - | ip | 1 | - | - | 18 |
| Salamanca (A) | 18 | - | 11 | 1 | ip | - | 7 | - | ip | - | ip | 3 | - | - | ip | 40 |
| Avila | 1 | 2 | 17 | ip | - | - | 6 | 1 | - | - | 1 | 7 | 4 | - | - | 39 |
| Segovia | 3 | 3 | 10 | ip | - | - | 12 | 1 | - | - | - | 4 | 6 | - | - | 39 |
| Navacerrada | 11 | 8 | 66 | 33 | 1 | - | 12 | 1 | 2 | - | ip | 8 | 7 | ip | 1 | 150 |
| Madrid/Barajas | ip | 3 | 20 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | ip | ip | ip | 28 |
| Madrid (C.Universit.) | ip | 3 | 16 | 2 | - | - | 5 | - | - | - | - | 1 | ip | ip | ip | 27 |
| Guadalajara | 1 | 1 | 18 | 2 | - | - | 4 | - | - | - | - | 2 | ip | - | - | 28 |
| Toledo | - | 3 | 8 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | ip | 2 | - | - | 1 | 17 |
| Cuenca | ip | 4 | 23 | 4 | 3 | - | 5 | 1 | - | - | - | 5 | 1 | 1 | ip | 47 |
| Molina de Aragón ... | - | 1 | x | x | xb | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ciudad Real | 1 | 10 | 11 | 8 | ip | - | 7 | 4 | - | - | ip | ip | - | - | ip | 41 |
| Albacete (A) | - | 2 | 5 | 13 | - | - | 1 | - | - | - | - | 18 | 1 | ip | ip | 40 |
| Cáceres | ip | ip | 15 | 11 | - | - | 7 | 16 | - | - | ip | 1 | 3 | ip | - | 53 |
| Badajoz (A) | - | ip | 18 | 7 | - | ip | 6 | 2 | - | - | 2 | 1 | 1 | ip | 3 | 40 |
| Vitoria (A) | 26 | ip | 3 | ip | - | - | 35 | 13 | 3 | 1 | - | 7 | 6 | - | - | 94 |
| Logroño (A) | 2 | ip | 12 | 8 | - | - | 2 | 1 | 1 | ip | - | 4 | - | - | - | 30 |
| Pamplona | 2 | ip | 4 | 2 | - | - | 6 | 5 | 2 | 5 | - | 8 | 5 | - | - | 39 |
| Huesca (A) | - | - | 2 | 1 | - | - | 4 | 3 | - | - | - | 2 | 4 | - | 1 | 17 |
| Zaragoza (A) | - | 1 | 5 | 2 | ip | - | 2 | 2 | ip | - | - | 3 | 6 | - | 4 | 25 |
| Zaragoza | - | 1 | 4 | 10 | ip | - | 6 | 1 | - | - | - | 10 | 5 | - | 6 | 43 |
| Calamocha | 1 | 1 | 9 | 1 | 6 | - | 2 | ip | ip | - | - | 5 | 1 | ip | ip | 26 |
| Teruel | 4 | 1 | 16 | 7 | 9 | - | 2 | ip | - | - | - | 4 | - | 2 | 3 | 47 |
| Lérida | - | ip | 18 | 1 | - | - | - | 13 | - | - | - | ip | 6 | - | 1 | 39 |
| Gerona (A) | - | 2 | 62 | - | 1 | ip | - | 6 | 5 | - | - | - | 1 | ip | - | 77 |
| Barcelona | -- | ip | 10 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | ip | 1 | - | - | 16 |
| Barcelona (A) | - | - | 29 | ip | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 34 |
| Tarragona | 29 | 2 | 17 | ip | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 6 | - | ip | 57 |
| Tortosa | ip | 3 | 25 | ip | 4 | - | ip | - | - | - | - | 1 | 6 | ip | 1 | 39 |

Segunda quincena de **A B R I L** de 1.976

| Estaciones | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Sumas |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Castellón de la Plana | 2 | 6 | 9 | 1 | - | - | ip | - | - | - | - | ip | 4 | ip | 2 | 24 |
| Valencia (A) | ip | 2 | 3 | 10 | 1 | ip | ip | - | - | - | - | ip | 7 | - | 12 | 35 |
| Alicante (A) | - | ip | ip | ip | ip | - | - | - | - | - | - | - | ip | - | ip | ip |
| Alicante | - | ip | ip | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | 12 |
| Murcia (A) | ip | 15 | - | - | 1 | - | ip | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 23 |
| Murcia | - | ip | - | - | - | - | ip | - | - | - | - | - | ip | - | ip | ip |
| Cartagena | 9 | 13 | - | - | ip | - | ip | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 25 |
| San Javier | 4 | 7 | ip | - | ip | - | ip | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 19 |
| Sevilla (A) | - | 5 | 31 | 23 | ip | - | 4 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 68 |
| Córdoba (A) | - | 2 | 29 | 11 | 1 | - | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - | 1 | 59 |
| Jaén | ip | - | 10 | 16 | 1 | - | 2 | 15 | - | - | - | - | 5 | - | 1 | 50 |
| Granada (A) | ip | 14 | 12 | 7 | 4 | - | 1 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| Huelva | 1 | 1 | 8 | 18 | ip | - | 4 | 2 | - | - | - | ip | - | 1 | 8 | 43 |
| Jeréz de la Front. (A) | 1 | 12 | 14 | 23 | - | - | 8 | 4 | - | - | - | - | - | ip | 2 | 64 |
| Cádiz | 2 | 10 | 2 | 15 | - | - | 6 | 4 | - | - | - | - | - | - | 7 | 46 |
| San Fernando | - | 12 | ip | 3 | - | - | 6 | 5 | - | - | - | - | - | - | 4 | 30 |
| Tarifa | 2 | 55 | 1 | 6 | 1 | - | 5 | 7 | - | - | - | - | - | - | 3 | 80 |
| Málaga (A) | 23 | 17 | 1 | 9 | 1 | - | 1 | 1 | ip | - | - | - | - | - | - | 53 |
| Almería (A) | 31 | 19 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | ip | 56 |
| Palma de Mallorca (A) | - | 2 | 5 | 1 | ip | - | - | ip | ip | - | - | - | - | - | - | 8 |
| Mahón (A) | ip | 2 | 5 | 2 | - | - | - | 2 | 4 | 3 | ip | - | - | - | - | 18 |
| Ibiza (A) | ip | 4 | 4 | ip | 2 | - | ip | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 |
| S.C. de Tenerife (A) | - | ip | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | ip | 11 | 14 |
| S.C. de Tenerife | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ip | i | ip | - | ip |
| Las Palmas (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fuerteventura (A) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lanzarote (A) | - | - | - | - | - | - | ip | - | - | - | - | ip | - | ip | 2 | 2 |
| Ceuta | 14 | 13 | - | ip | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | ip | 35 |
| Melilla | 13 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 54 |

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 | |

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente