

metereología fiterana

## Teodoro Muro Gil, nuevo jefe de la Estación Metereológica de Fitero



### EN JULIO DE 2005 NO CAYÓ NI UNA GOTA

Desde el año 1997, Teodoro Muro Gil se ha convertido en el nuevo hombre del tiempo de Fitero. Sucede así a Ignacio Bermejo, quien, durante muchos años, anotó con rigor matemático todos los datos que suministraba la pequeña Estación Metereológica de Fitero. El traslado de la Estación al huerto de la familia Lahiguera supone una continuidad en el paisaje fiterano, enriquecido, si es posible, por ese PINO legendario, testigo diario de las anotaciones del nuevo metereólogo fiterano. Este año, 2005, no queremos agobiar a nuestros lectores con demasiados datos. A modo de presentación, daremos algunos, correspondientes al año 2004. Lo más significativo desde 1997, lo dejaremos para la revista FITERO-2006, reanudando así una tradición que Ignacio Bermejo saludaba con especial cariño, y que el recibimiento de Teodoro tiene todos los visos de confirmar.

TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS

| MES         | MAXIMA        | MÍNIMA         |
|-------------|---------------|----------------|
| Enero, 2004 | 19, el día 9  | - 2, el día 7  |
| Febrero     | 19, el día 11 | - 2, el día 11 |
| Marzo       | 22, el día 20 | - 3, el día 3  |
| Abril       | 27, el día 25 | 1, el día 17   |
| Mayo        | 29, el día 31 | 2, el día 6    |
| Junio       | 38, el día 27 | 10, el día 21  |
| Julio       | 36, el día 24 | 9, el día 9    |
| Agosto      | 36, el día 1  | 11, el día 27  |
| Septiembre  | 32, el día 5  | 7, el día 17   |
| Octubre     | 29, el día 4  |                |
| Noviembre   | 19, el día 20 | - 1, el día 25 |
| Diciembre   | 16, el día 31 | - 1, el día 27 |
| Enero, 2005 | 19, día 1     | - 5, día 12    |
| Febrero     | 17, día 11    | - 5, día 28    |
| Marzo       | 24, día 31    | - 8, día 1     |
| Abril       | 30, día 29    | 2, día 17      |
| Mayo        | 31, día 26    | 7, día 16      |
| Junio       | 36, día 19    | 10, día 6      |
| Julio       | 38, día 15    | 11, día 5      |

PRECIPITACIONES: LLUVIA

| MES         | TOTAL | MAX. EN 1 DIA |
|-------------|-------|---------------|
| Enero, 2004 | 16'1  | 5'5, día 17   |
| Febrero     | 26'8  | 9, día 20     |
| Marzo       | 53'7  | 26'5, día 29  |
| Abril       | 89'7  | 35, día 27    |
| Mayo        | 54'5  | 2, día 8      |
| Junio       | 2'7   | 1, el día 17  |
| Julio       | 13'4  | 9'8, día 7    |
| Agosto      | 26'9  | 10'4, día 3   |
| Septiembre  | 79'5  | 36, día 2     |
| Octubre     | 46'3  | 25, día 25    |
| Noviembre   | 17    | 8, día 10     |
| Diciembre   | 26'5  | 13'5, día 1   |
| Enero, 2005 | 5'6   | 2, día 24     |
| Febrero     | 18'8  | 7, día 30     |
| Marzo       | 5'3   | 2, día 21     |
| Abril       | 33'6  | 7'5, día 14   |
| Mayo        | 65'9  | 33, día 16    |
| Junio       | 22    | 9, día 21     |
| Julio       | 0     |               |

*Hace veinte años, en 1985, las precipitaciones de los primeros siete meses del año sumaron 151'2 litros.*