

Febrero

Antiguamente, y hasta la reforma de Numa Pompilio, Febrero fue el decimosegundo y último mes del año. Tenía al principio 29 días, después quedó en 28 y a partir de Julio César pasó a ser bisiesto. En 1582 sufrió una nueva reforma consistente en que los años *seculares*, los terminados en dos ceros, no fueran bisiestos excepto aquellos que al suprimirles esos dos ceros resultara un múltiplo de 4. Así 1700, 1800 y 1900 no fueron bisiesto (17, 18 y 19 no son múltiplos de 4) pero el 2000 sí lo será.

Desde el punto de vista meteorológico, el mes en el que estamos se podría resumir como un período de transición entre los meses de invierno en los que dominan, o bien las situaciones anticiclónicas, o bien perturbaciones borrascosas, y la entrada del alisio que desde marzo en adelante soplará de forma casi constante hasta cerca de la entrada del otoño.

Temp. media 17.4°C	Insolac. 202.4 h.	Viento med. 21 kph
Media Máx. 21.2°C	Precipit. 18.9 mm.	1 ^{er} viento dom. NNE
Media Mín. 13.6°C	Humedad med. 71%	2° " " E
Máxima Abs. 29.0°C	Presión 1019.8 mb.	3 ^{er} " " N
Mínima Abs. 9.0°C	Días ventosos 44°	" " NE

La tabla nos ofrece en la primera columna datos relativos al comportamiento de la temperatura en febrero en los últimos 18 años. Resulta ser este mes el segundo más frío después de enero y antes que diciembre, curiosamente la segunda quincena es un poco más fresca que la primera. En febrero pueden darse extremas pronunciadas como esos 29° alcanzados el 27 de febrero de 1977 o esos 9.0 del 24 del mismo mes y año. A pesar de que los días de febrero ya van siendo más largos, la insolación es ligeramente menor que la del mes precedente, ahora hay una media de 7.1 horas por día que se desglosan en promedios de 7.4 para la primera quincena y tan sólo 6.8 hora por día para el resto. Esto es lógicamente debido a que el alisio con su nubosidad característica empieza a instalarse en nuestra atmósfera hacia el final.

Todavía estamos en un mes relativamente lluvioso -en nuestro entorno lógicamente-, el cuarto y detrás precisamente de los tres meses que le preceden y la lluvia se reparte de una manera algo más favorable para la segunda quincena. La humedad del ambiente es muy parecida a los meses previos y es a partir del próximo que iniciará un no muy acusado descenso. La variable que ya lo experimenta este mes es la presión la cual ya baja de los 1020 mb. o más que alcanza por término medio en diciembre y enero. El anticiclón se va retirando hacia las Azores que es la posición que normalmente ocupa la mayor parte del año. Como consecuencia de ello el viento se concentra más en el primer cuadrante (direcciones entre el N y el E) con una intensidad todavía no muy alta y todavía con bastante peso de la componente E, peso que irá desapareciendo en lo sucesivo en favor del alisio que poco nos abandonará ya en los siguientes 6 o 7 meses.