

PRECIPITACIONES ACUOSAS SOBRE ESPAÑA PENINSULAR

(en 10^9 m^3)

ACUMULADAS CADA AÑO DE JULIO A JUNIO SIGUIENTE

Este artículo es una prolongación del que apareció en el Calendario Meteorofenológico de 1962.

El mes de julio suele ser en España el de lluvia nula o casi nula de cada año. En 1947 se comenzó a calcular en este Servicio Meteorológico Nacional el **volumen** (en 10^9 m^3) de agua caída cada mes sobre España peninsular. Acumulando la recogida cada año desde julio hasta el junio siguiente se obtiene la precipitada en los años 1947-48, 1948-49, etc.

En el trabajo publicado en 1962 llegamos ya hasta el año 1960-61; en el presente trabajo hemos ampliado la serie hasta el 1970-71.

En el gráfico adjunto van representadas esas acumulaciones por años sucesivos. Además, hemos trazado las rectas horizontales que corresponden a los **valores medios** de agua acumulada hasta cada mes en el período total, es decir, 1947-48 a 1970-71. Así se puede establecer cada año si la acumulación hasta un mes determinado es mayor, igual o menor que la promedia del período total.

Además, hemos unido los puntos correspondientes a todos los valores de agua acumulada en enero y todos los relativos a junio.

De la contemplación del gráfico se deduce lo siguiente:

1.º Hemos pasado por un período de **máximas precipitaciones** acuosas entre los años 1959-60 y 1962-63.

2.º Los períodos transcurridos entre cada dos máximos consecutivos son aproximadamente de unos cuatro años hasta 1959-60 y de unos tres años en los más recientes.

3.º El **máximo** absoluto fue registrado el año 1959-60, en que se llegó a más de 450.000.000.000 m³ de agua.

4.º El **mínimo** fue el de 1948-49, con sólo poco más de 200.000.000.000 m³.

5.º Hay, pues, una **oscilación** de unos 250.000.000.000 m³.

JOSE M.^a LORENTE

Meteorólogo jubilado

PRECIPITACIONES ACUOSAS SOBRE ESPAÑA PENINSULAR (EN 10^9 m^3) ACUMULADAS CADA AÑO DE JULIO A JUNIO SIGUIENTE

