

UN AÑO SECO

El año civil (de enero a diciembre) de 1992 ha sido el más seco desde 1961. En el observatorio del aeropuerto sólo se han recogido 45.7 mm., más de la mitad de ellos en diciembre, con 26.5. Curiosamente en el período que va desde 1946 hasta la fecha y aparte del mencionado 1961, en el que la lluvia fue de 35.0, únicamente otro año ha llovido una cantidad inferior al de éste, fue curiosamente en 1960 y la mísera cantidad de agua fue de 32.7 mm., una verdadera mala racha la de ese bienio.

Temp. media 20.4°C	Insolac. 2935.3 h.	Viento med. 23 kph
Media Máx. 23.9 "	Precipit. 45.7 mm.	1 ^{er} viento dom. N
Media Mín. 16.9 "	Humedad med. 73%	2° " " NNE
Máxima Abs. 36.9 "	Presión 1018.0 mb.	3 ^{er} " " E
Mínima Abs. 10.3 "	Días ventosos 75	4° " " NE

En la tabla de datos que tienen ustedes ahí al lado ven otros valores que atañen al año que acaba de concluir: La temperatura puede calificarse de absolutamente normal, pues esa media de 20.4°C. es la misma que corresponde a la media calculada en una serie de los 37 años anteriores. Sin embargo la media de las máximas es más suave pues la estadística señala el valor de 24.5 para ese datos y análogamente sucede con la mínima (valor estadístico=16.1). Los valores extremos de las temperaturas no han sido muy exagerados pues los "récords" o valores absolutos están en 43.6 para la máxima y 7.0 para la mínima. Las horas de sol anuales, valor trascendental para actividades tan diversas como la agricultura o el turismo, has sido ligeramente alto, pues la media está en 2860.7.

A pesar de la sequía ha llovido 37 días en forma apreciable -lluvia igual o superior a una décima en veinticuatro horas- y un año normal sólo lo hace en 27 días. Esto explicaría el dato siguiente: la humedad media en % del 92 ha sido relativamente alta, un 73 frente al 69 lo cual podrá entenderse cuando analicemos los datos de viento. Este ha sido "normalito" en cuanto a intensidad pues el valor promediado en los años anteriores también es de 23 kph. El número de días ventosos, es decir de aquellos días que en algún momento se rebasan los 55 kph es normalmente de 84, nueve más que este año, sin embargo si la cota la ponemos en 36 kph., este año ha habido 284 frente a los 265 normales (estos valores no figuran en la tabla) así que vaya una cosa por la otra. Donde si hay un cambio, para mí notable, es en los vientos dominantes. A lo largo de los años es el NNE el más frecuente, sin embargo este año es el N, evidentemente se trata del mismo alisio, pero con dirección N es más húmedo (trae un recorrido marítimo más largo) y consecuentemente proporciona más días de lloviznas débiles en concordancia con los datos expuestos más arriba. Avala asimismo este hecho el que el viento NNW normalmente con una frecuencia anual del 3%, sopló este año el 7% de las ocasiones, la misma que el NE. Este viento del NNW es la componente más húmeda de las que el alisio puede proporcionar. Otros vientos se han comportado con normalidad con un ligero decremento de los del 3^{er} y 4° cuadrante (excepto el mencionado NNW) lo cual está de acuerdo con la ausencia de lluvias cuyos datos para el resto de la isla procuraré proporcionarles la semana siguiente.