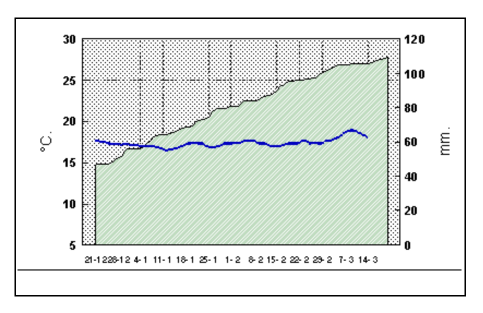
## Invierno

A partir de las  $20^{\rm h}26^{\rm m}$  del próximo día 21 comienza un nuevo invierno, en esos días el Sol estará en su punto más bajo sobre el horizonte de todo el año, lo cual equivale a que son los días más cortos. El

clima en invierno está condicionado por la posición relativa nuestra estrella precisamente vale la pena recordar aquí que la palabra clima proviene del griego klinos, que quiere decir inclinación y que naturalmente refiere a la del astro rev.

Las
características
generales de
invierno canario
se podrían resumir



en temperaturas suaves y como aquella estación en la cual la precipitación es la máxima anual. Veremos a continuación más detallado como es el invierno en Lanzarote a partir de los datos recopilados en el aeropuerto desde 1975: La temperatura media global del invierno conejero es de 17.4° y su evolución la tienen en la línea oscura del gráfico (datos referidos al 1<sup>er</sup> eje vertical) en el que las fechas (día y mes) se leen en el eje x. La temperatura es, según se observa en el mismo, bastante constante con unos mínimos hacia mediados y finales de enero y un máximo casi a mediados de marzo. Es además en este mes cuando pueden registrarse máximas incluso superiores a los 30°C, pues ya el vecino desierto sahariano empieza a calentarse y basta que sople viento de esa procedencia.

La otra curva que encierra un área más oscura es la precipitación acumulada y parte (día 21 del 12) del valor 45.8 mm. que es la lluvia media producida desde el comienzo del otoño. La evolución, hasta el valor 109.1 de final de invierno representa los 63.3 mm. aportados en invierno -máxima aportación estacional- al total anual. Esta precipitación crece de forma suave pero casi constante excepto desde mediados de febrero que se hace menor.

La media del viento es la más baja de todas las estaciones:, 17 kph con predominio del NNE en primer lugar (18%) seguido del E (14 y del NE y N (ambos con el 12%).

Una insolación ya bastante alta (66%), equivalente a 7.1 horas del sol diarias, una humedad del 70%, más de un tercio de días con rocío, casi una décima parte con calima, un día de cada seis con precipitación apreciable (más de 0.1 mm.) y algún que otro fenómeno esporádico concluyen esta breve descripción de nuestro tranquilo invierno.