

Enero

El mes de enero tiene en su haber algún «récord» más que ser el primer mes del año. Por cierto que no siempre lo ha sido: Numa Pompilio, segundo rey de Roma lo añadió ya que hasta entonces el año tenía sólo diez meses (diciembre de deci=diez era el último) y enero pasó a ser el undécimo. Una posterior reforma le hizo pasar a ocupar el primer lugar. Pues bien, para el clima bonancible de Lanzarote, enero es el mes más frío, el de presiones más altas y el más húmedo junto con diciembre. Pero veamos paso a paso su estadística:

Temp. media	17.0°C	Insolación	202.9 h.	Viento med.	20 kph
Media max.	20.4 "	Precipit.	25.7 mm.	1 ^{er} viento dom.	NNE
Media min.	13.6 "	Humedad med.	71 %	2 ^o "	" E
Máxima abs.	25.1 "	Presión	1021.5 mb.	3 ^{er} "	" NE
Mínima abs.	8.5 "	Días ventosos	3	4 ^o "	" N

En el cuadro que ven al centro están representados una serie de datos del aeropuerto extraídos a partir de observaciones realizadas en los últimos 18 años. La temperatura media ha bajado un grado respecto a la del mes anterior siendo la primera quincena ligeramente más fresca que la segunda resultando así que los primeros quince días de enero son los más fríos del año pudiendo descender el termómetro por debajo de los 9 grados si bien con poca frecuencia -naturalmente en le interior de la isla y en áreas de relieve esa frecuencia aumenta-. Aún más: el ambiente diurno no es desagradable ya que se rebasan a menudo los 20°C.

El sol de enero va siendo menos perezoso y ya disponemos de unas seis horas y media de sol efectivo al día repartidas de forma más generosa en la segunda quincena que en la primera. Y en cuanto a la lluvia, el segundo detrás de diciembre es éste. Llueve por término medio unos 5 días en forma apreciable, superando cuatro de ellos la cantidad de 1 mm. y sólo un día los 10. La humedad es de las más altas del año y unos 11 días amanece enserenado como muestra de ello.

La cercanía del anticiclón que este mes se centra sobre Madeira, es la responsable de esa alta presión media (a veces se alcanzan los 1040 mb.). A pesar de ello, la consistencia de ese núcleo de altas presiones no es tal como para que no penetren en la zona de Canarias perturbaciones que originen las lluvias antes mencionadas. El anticiclón, o mejor dicho, la distribución de las presiones barométricas en esta parte del globo condiciona el viento en la superficie y en este caso no hay una sustancial diferencia con respecto al resto de los meses sino fuera por algunos elementos que vale la pena matizar: No es éste de los meses más ventosos. Si consideramos como día ventoso aquél que en algún momento se superan los 55 kph., sólo 3 días de enero tiene lugar ese extremo. Por otro lado la media de la intensidad del viento está por debajo de los meses del año que van desde febrero hasta septiembre y aunque sigue dominando el NNE como dirección principal, aparece el E en segundo lugar debido a dos factores: En épocas de calma o viento flojo hay una tendencia a levantarse una brisa marina a mediodía. En la parte de la costa donde está ubicado el observatorio, esa brisa es de componente E y como segundo factor: una pequeña oscilación del anticiclón desplazándose hacia la Península Ibérica provoca vientos de levante sobre Canarias, sólo que en este caso es un aire muy seco y frecuentemente acompañado de polvo en suspensión. al menos

se contabilizan de tres a cuatro días de calima en el mes que inaugura el año.