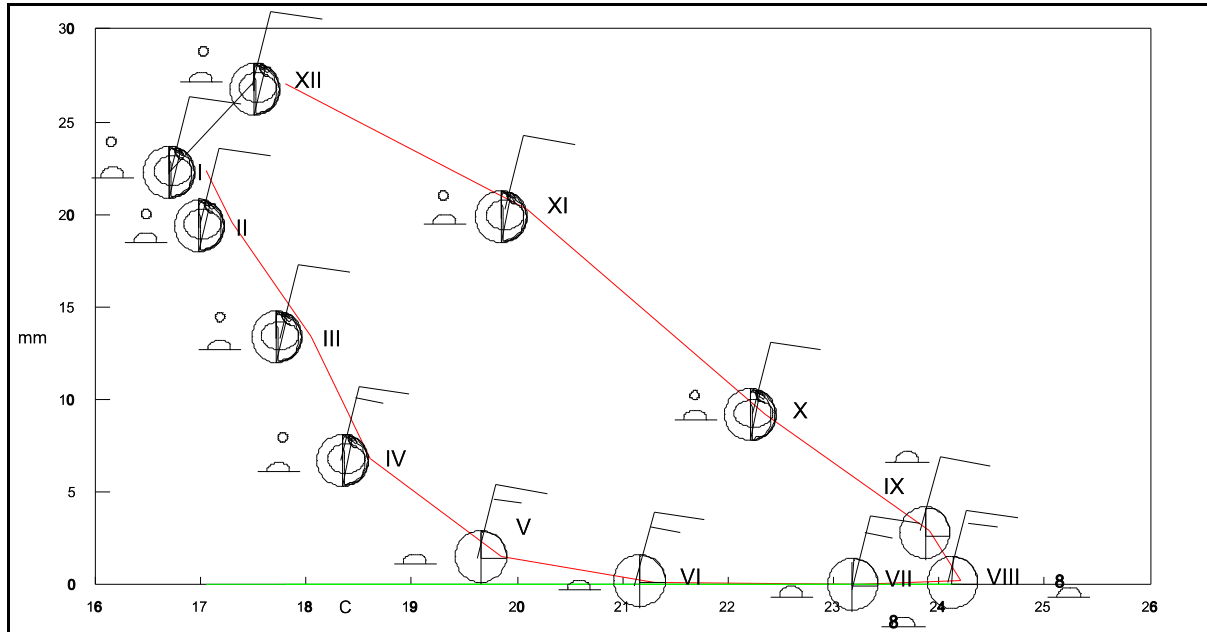


Hay varios métodos y enfoques para describir, en forma sencilla y sin muchos números, el clima de un lugar. Hoy les presento un gráfico que con dos ejes de datos y un dodecágono (polígono de doce lados), que consta de unos pequeños elementos dibujados en sus vértices, nos



sirve para describir el clima a lo largo de los doce meses del año. El gráfico, llamado *climatograma*, resulta bastante ilustrativo. A su eje de abscisas se ha trasladado la temperatura media mensual y, al de ordenadas, la precipitación total de cada uno de los meses. En los puntos de intersección se traza, junto a un número romano equivalente al mes, un pequeño círculo que se oscurece según la nubosidad media, de forma que un cuarto de círculo representa una nubosidad que equivale a esa porción del cielo. Se dibuja un segmento, a modo de banderola, que represente el viento con dirección e intensidad: en el extremo se trazan unas líneas o "barbas" según la velocidad del viento, una barba larga equivale a diez nudos y una corta a cinco, el conjunto de los trazos nos da el viento medio aproximado. Se añaden unos símbolos de acuerdo con los fenómenos predominantes, es decir aquellos que al menos se repiten cuatro veces en un mes: un punto negro es la lluvia, una especie de sombrero es el rocío y un "ocho" horizontal, la calma.

Si las ramas superior e inferior del polígono resultante están bien separadas significa que hay una época más seca y otra más húmeda y la separación en el sentido horizontal da cuenta de las diferencias de temperatura, de acuerdo con la escala del eje de abscisas. Aunque está confeccionado únicamente con datos del aeropuerto, es fácil de comprender que la forma del polígono no variará sensiblemente de un punto a otro de la isla, si acaso un ligero corrimiento a la izquierda (temperaturas más bajas) y un pequeño estiramiento hacia arriba (más

pluviosidad) para los enclaves situados en cotas medias permanenciando la descripción prácticamente inalterable para el resto de Lanzarote.