

GENERALIDADES

I. DEFINICIÓN DE METEOROLOGÍA

Es la ciencia interdisciplinaria que estudia el estado del tiempo, el medio atmosférico, los fenómenos allí producidos y las leyes que lo rigen. Es el estudio de los fenómenos atmosféricos y de los mecanismos que producen el tiempo, orientado a su predicción.

II. HISTORIA DE LA METEOROLOGÍA

El término "meteorología" proviene de *Meteorologica*, título del libro escrito alrededor del año 340 a. de C. por Aristóteles, quien presenta observaciones mixtas y especulaciones sobre el origen de los fenómenos atmosféricos y celestes.

Los progresos en este campo se centraron en la creación de instrumentos más precisos, como el termómetro creado por Galileo en 1607, seguido de la invención del barómetro por Evangelista Torricelli en 1643. El anemómetro fue construido en 1667 por Robert Hooke, mientras Horace de Saussure completa el elenco del desarrollo de los más importantes instrumentos meteorológicos en 1780 con el higrómetro a cabello, que mide la humedad del aire. A inicios del siglo XX, se da la creación de la moderna previsión del tiempo calculada en base matemática.

La primera previsión del tiempo realizada con computador se realiza en la década de 1950. En 1960, el lanzamiento del TIROS-1, significó el inicio de una era de difusión global de las informaciones climáticas. En los años recientes, se han estado desarrollando modelos climáticos usados para estudiar los cambios climáticos a largo plazo.

III. EQUIPOS E INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS

La meteorología utiliza instrumentos esenciales, como el barómetro, el termómetro y el higrómetro, para determinar los valores absolutos, medios y extremos de los factores climáticos. Para el trazado de mapas y la elaboración de predicciones es fundamental la recogida coordinada de datos en amplias zonas, lo que se realiza con la ayuda de los satélites meteorológicos.

IV. ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Una estación meteorológica es una instalación destinada a medir y registrar regularmente, diversas variables meteorológicas. Estos datos se utilizan tanto para la elaboración de predicciones meteorológicas, a partir de modelos numéricos, como para estudios climáticos.

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S. A. (ETESA) maneja 151 estaciones, clasificadas de la siguiente manera:

Tipo de estación	Cantidad
TOTAL.....	151
A.....	5
B.....	20
A Automáticas.....	21
A Automáticas Satelitales.....	13
Pluviógrafos.....	3
Pluviómetros.....	67
Pluviómetros Automáticos.....	22

De manera más comprensiva tenemos que son:

95 estaciones meteorológicas convencionales climatológicas (mecánicas) para realizar las lecturas a los instrumentos que miden lluvia, temperatura, humedad relativa del aire y evaporación.

43 estaciones meteorológicas automáticas Tipo A con búsqueda de información en sitio que miden precipitación, temperatura, humedad relativa, radiación solar, presión atmosférica, ráfagas y velocidad del viento con su respectiva dirección.

13 estaciones meteorológicas automáticas Tipo A con transmisión satelital en tiempo real provistas de sensores digitales.

V. OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

- **Observación meteorológica**

Consiste en la medición y determinación de todos los elementos que, en su conjunto, representan las condiciones del estado de la atmósfera en un momento dado y en un determinado lugar, utilizando instrumental adecuado.

Las observaciones realizadas por ETESA son a través del satélite GOES 12 de los Estados Unidos de Norteamérica.

VI. UNIDADES DE MEDIDA

- **PRECIPITACIÓN Y EVAPORACIÓN**

En la precipitación se mide la tasa de acumulación de lluvia, por unidad de área horizontal. Una acumulación de 1mm corresponde al volumen de 1 litro por metro cuadrado de superficie. En la mayoría de las estaciones meteorológicas, la precipitación se mide una vez al día.

La medición de la evaporación consiste en agregar diariamente agua al tanque de evaporación, de modo que se reponga la que se pierde por evaporación. La cantidad de agua agregada es equivalente a la evaporación del día.

La Precipitación Pluvial y Evaporación se expresan en milímetros (mm) y las lecturas se efectúan diariamente a las 07:00 horas.

- **TEMPERATURA**

Se utiliza la unidad de medida en grado centígrado (°C), que corresponde a las lecturas directas efectuadas en los termómetros de extremas. En la escala Celsius de temperatura, el cero corresponde a la temperatura del punto de congelamiento del agua, y el 100 a su temperatura de ebullición, ambos a nivel del mar.

- **HUMEDAD ATMOSFÉRICA Y BRILLO SOLAR**

La medición más frecuente es la humedad relativa, que corresponde a la fracción porcentual entre la presión parcial del vapor de agua y la presión de vapor de agua, en el punto de saturación a la temperatura ambiente.

En las estaciones modernas, el registro de todas las variables de brillo solar se realizan en forma automática, y los sensores están integrados en circuitos electrónicos. La información se guarda en un medio magnético para su posterior procesamiento computacional.

La presentación de la Humedad Relativa y el Brillo Solar se da en porcentaje (%).

- **VIENTO**

En las mediciones del viento se especifica su intensidad o fuerza (unidad = m/s) y su dirección. Esta se expresa según un código alfabético, que indica la dirección geográfica desde donde sopla el viento (N: Norte; E: Este; S: Sur; W: Oeste, y las direcciones intermedias, como NE o SSW). También, se utiliza un código numérico que indica el ángulo desde donde sopla el viento, con respecto al Norte, de acuerdo a la siguiente convención: 0° = norte; 90° = este; 180° = sur; 270° = oeste.

En las estaciones meteorológicas, el viento se mide a 2 m sobre la superficie y los sensores deben instalarse en un lugar bien expuesto.

La Fuerza o Velocidad del Viento se da en metros por segundo (m/s).

VII. ELABORACIÓN DE LOS CUADROS Y GRÁFICAS

- **CUADROS**

- Precipitación pluvial: 121-01

En este cuadro se incluye el total anual de precipitación pluvial registrado en los diez últimos años.

- Precipitación pluvial, por mes: 121-02

Contiene los totales mensuales de la precipitación registrada y el total anual de cada estación.

- Precipitación anual y máxima mensual: 121-03

Este cuadro está dividido en dos secciones: la precipitación anual y la precipitación máxima mensual.

La precipitación anual está comprendida por la cantidad de lluvia o precipitación anual, los días de lluvia que se hayan registrado durante el año y el promedio diario obtenido en base a 365 días, para cada estación.

$$\bar{X}_i = \frac{\sum x_i}{z}$$

donde:

\bar{X}_i = promedio diario en la i-ésima estación

$\sum x_i$ = suma de la precipitación mensual en la i-ésima estación

z = 365 días

La precipitación máxima mensual comprende la precipitación registrada durante un año y en el mes de ocurrencia, para cada estación.

- Promedio de temperatura máxima, mínima y media: 121-04

Incluye el promedio mensual de temperatura máxima, mínima y media obtenido de la suma de los registros promedios diarios, dividido entre el total de días (estos datos son proporcionados por ETESA, la ACP y la AAC); la sumatoria de las mismas es dividido entre el número de meses que hubo registro para obtener el promedio anual.

$$\bar{t}_1 = \frac{\sum t_1}{n} \quad \bar{t}_2 = \frac{\sum t_2}{n}$$

donde:

\bar{t}_1 = promedio de temperatura máxima

\bar{t}_2 = promedio de temperatura mínima

$\sum t_1$ = suma de los promedios de cada mes de la temperatura máxima en la i-ésima estación

$\sum t_2$ = suma de los promedios de cada mes de la temperatura mínima en la i-ésima estación

n = cantidad de meses con información en la i-ésima estación

Para obtener el promedio de temperatura media se suman el promedio de la temperatura máxima con el promedio de la temperatura mínima y se divide entre dos.

$$\bar{t} = \bar{t}_1 + \bar{t}_2 / 2$$

donde:

\bar{t} = promedio de temperatura media

\bar{t}_1 = promedio de la temperatura máxima

\bar{t}_2 = promedio de la temperatura mínima

- Promedio de evaporación: 121-05

El promedio mensual de evaporación es obtenido de los registros que se llevan a cabo en las estaciones meteorológicas. El promedio total anual se obtiene de la sumatoria de los promedios mensuales, suministrados por ETESA y la ACP, dividido entre el total de meses que hubo información.

$$\bar{X} = \frac{\sum \bar{x}_i}{n}$$

donde:

\bar{X} = promedio anual en la i-ésima estación

$\sum \bar{x}_i$ = suma de los promedios de cada mes en la i-ésima estación

n = cantidad de meses con información en la i-ésima estación

- Promedio de humedad relativa: 121-06

El promedio de humedad relativa es proporcionado por ETESA, la ACP y la AAC, y es el resultado de la sumatoria de los registros diarios entre la cantidad de días con información; los resultados anuales de cada estación se obtienen al sumar los promedios mensuales y dividirlos entre los meses que hubo información.

$$\bar{X} = \frac{\sum \bar{x}_i}{n}$$

donde:

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \text{promedio anual en la } i\text{-ésima estación} \\ \sum x_i &= \text{suma de los promedios de cada mes en la } i\text{-ésima estación} \\ n &= \text{cantidad de meses con información en la } i\text{-ésima estación}\end{aligned}$$

- Porcentaje de brillo solar: 121-07

Es elaborado con los datos del promedio mensual de insolación registrado en las estaciones, proporcionados por ETESA. El promedio anual de cada estación se obtiene al sumar los promedios mensuales y dividirlos entre los meses que hubo información.

$$\bar{X} = \frac{\sum \bar{x}_i}{n}$$

donde:

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \text{promedio anual en la } i\text{-ésima estación} \\ \sum \bar{x}_i &= \text{suma de los promedios de cada mes en la } i\text{-ésima estación} \\ n &= \text{cantidad de meses con información en la } i\text{-ésima estación}\end{aligned}$$

- Promedio de velocidad del viento: 121-08

Contiene la velocidad promedio mensual del viento registrado en las estaciones meteorológicas del país. El promedio anual de cada estación se obtiene al sumar los promedios mensuales, proporcionados por ETESA y la ACP, y dividirlos entre los meses que hubo información.

$$\bar{X} = \frac{\sum \bar{x}_i}{n}$$

donde:

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \text{promedio anual en la } i\text{-ésima estación} \\ \sum \bar{x}_i &= \text{suma de los promedios de cada mes en la } i\text{-ésima estación} \\ n &= \text{cantidad de meses con información en la } i\text{-ésima estación}\end{aligned}$$

- **GRÁFICAS**

- Precipitación pluvial máxima anual: Gráfica 1

Se elabora con el máximo registro pluvial en las estaciones, por año.

- Lluvia máxima anual: Gráfica 2

Es elaborada con el registro de la máxima cantidad de lluvia caída en la provincia y comarca en el año.

- Lluvia máxima mensual: Gráfica 3

Registra la cantidad máxima de lluvia caída en el mes.

- Estaciones con una precipitación mayor de 5,000mm y con más de 200 días de lluvia: Gráfica 4

Se toma en cuenta para la elaboración de la misma a las estaciones que presentaron más de 200 días y con el registro pluvial anual mayor a 5,000mm.

- Promedio de temperatura máxima, mínima y media: Gráfica 5

Se realiza con las estaciones que registraron la mayor temperatura en el año y que son de tipo A.

- Promedio de evaporación y humedad relativa: Gráfica 6 y 7

Se toman en cuenta las estaciones de tipo A que registraron la mayor evaporación y el mayor porcentaje de humedad relativa.

- Promedio anual de brillo solar: Gráfica 8

Se toman en cuenta las estaciones de tipo A que registraron el mayor porcentaje.

- Velocidad del viento: Gráfica 9

Se toma en cuenta la mayor velocidad mensual.