

Reporte Diario del Observatorio de Tacubaya

CIUDAD DE MÉXICO a 16 de Septiembre del 2020.



Emisión: 10:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

| Condiciones Meteorológicas registradas el día de hoy 16/09/2020 a las 8:00 a.m. | | | |
|--|-----------|-------------------------------|---------|
| Temperatura ambiente | 15.8 °C | Lluvia de las ultimas 24 hrs. | 0.8 mm |
| Temperatura mínima | 15.2 °C | Estado del cielo | Nublado |
| Temperatura mínima intemperie | 15.0 °C | Velocidad del viento | 1.6 m/s |
| Humedad relativa | 87 % | Dirección del viento | NNE |
| Presión de la estación | 776.9 hpa | Visibilidad mínima | 3 km |
| | | Fenómenos diversos | Humo |

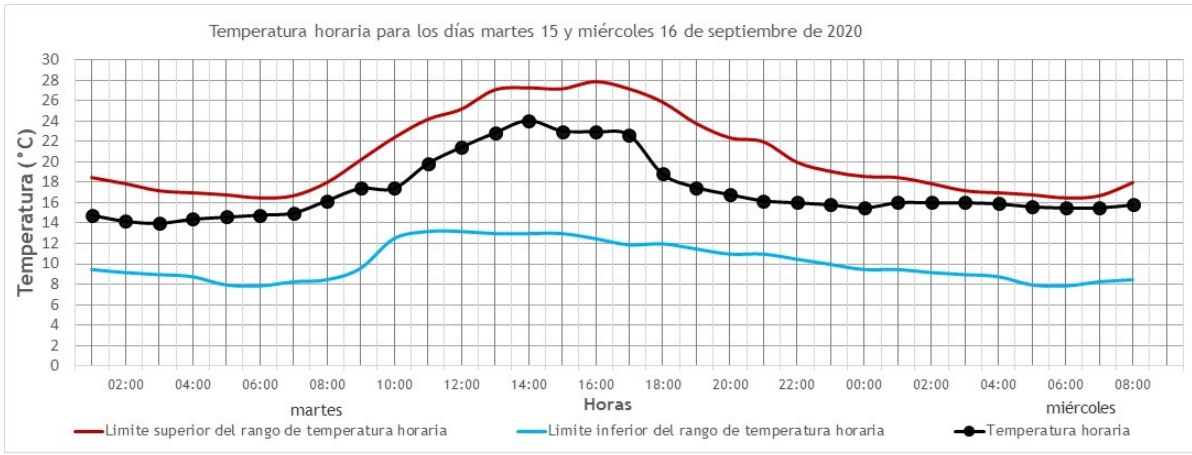
| Condiciones Meteorológicas registradas el día de ayer | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura media | 17.7 °C | Insolación | 4 hr 57 min |
| Temperatura máxima | 24.0 °C | Humedad relativa diaria Media | 75 % |
| Temperatura mínima | 14.0 °C | Humedad relativa diaria Máxima | 96 % |
| Presión Media | 776.6 hpa | Humedad relativa diaria Mínima | 53 % |
| Presión Máxima | 778.6 hpa | Precipitación (00:00 a 24:00h) | 0.8 mm |
| Presión Mínima | 774.3 hpa | Estado del cielo | Nublado |
| Evaporación | 3.83 mm | Tipo de nube predominante | Cumulos |
| Velocidad del viento máximo | 8.85 m/s (31.86 km/h) | Dirección del viento máximo | NNW |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----|
| Velocidad promedio del viento dominante | 2.88 m/s (10.4 km/h) | Dirección del viento dominante | NNW |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----|

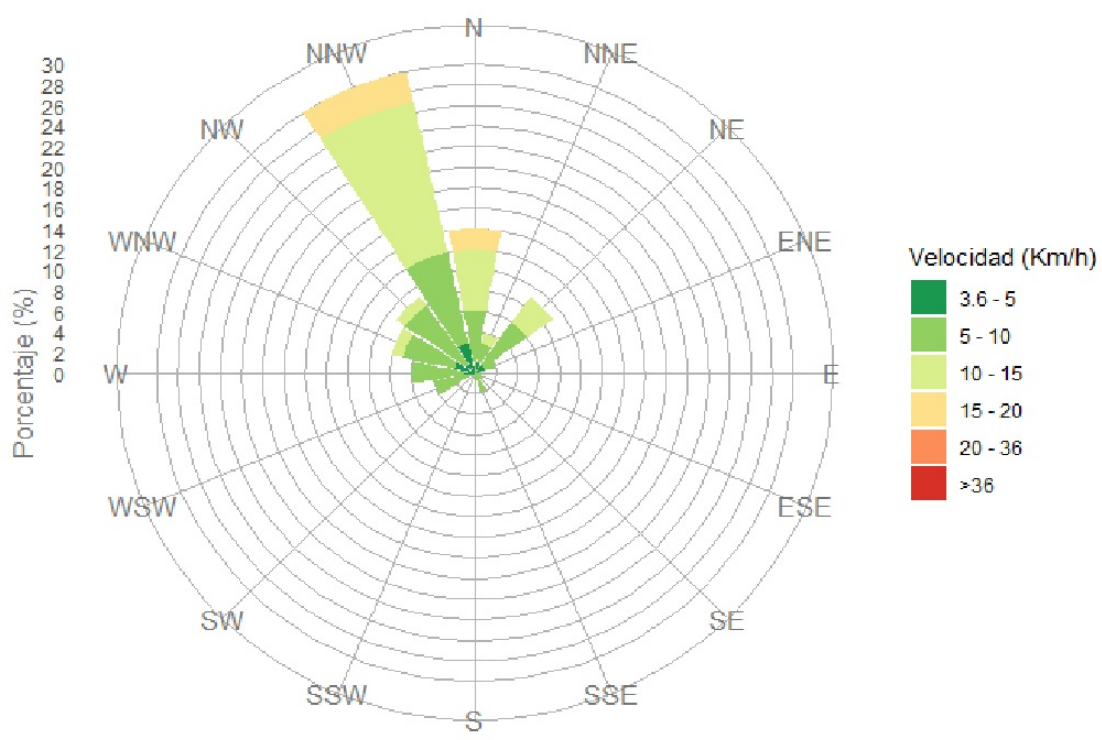
| Efemérides de un Día como Hoy | | Extremas históricas | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
| Temperatura máxima | 28.5 °C en 1987 | Temperatura máxima | 33.9 °C el 9 de mayo de 1998 |
| Temperatura mínima | 5.5 °C en 1940 | Temperatura mínima | - 4.4 °C el 13 de febrero de 1960 |
| Lluvia máxima | 39.0 mm en 1998 | Lluvia máxima 24 h | 80.6 mm el 4 de julio de 1950 |

Condiciones Medias (Normales Climatológicas) para el Mes de Septiembre

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura media | 16.5 °C | Precipitación media | 144.1 mm |
| Temperatura máxima promedio | 23.1 °C | Precipitación máxima mensual | 317.1 mm |
| Temperatura máxima extrema | 28.5 °C | Lluvia máxima diaria | 71.7 el 30 de Septiembre de 1915 |
| Temperatura mínima promedio | 12.4 °C | Presión media | 774.5 hPa |
| Temperatura mínima extrema | 4.7 °C | Viento dominante | 3.7 m/s del N |
| Insolación media | 149 h 3 min | Humedad relativa | 71 % |



Rosa de los vientos
Observatorio Meteorológico Central
del día martes 15 de septiembre de 2020
Datos cada 15 min.



Calma: 1.25 HRS. (De 0 a 3.6 Km/h)
 Dirección del viento dominante: NNW .
 Velocidad prom. del viento dominante: 10.4 KM/H

| Datos del observatorio | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Latitud | Longitud | Altitud |
| 19° 24' 13" N | 99° 11' 46" W | 2308.6 msnm |

Datos históricos del observatorio de Tacubaya.

Ing. Othon Cervantes Sánchez

Tel: 26-36-46-00 ext. 3465

e-mail: othon.cervantes@conagua.gob.mx.