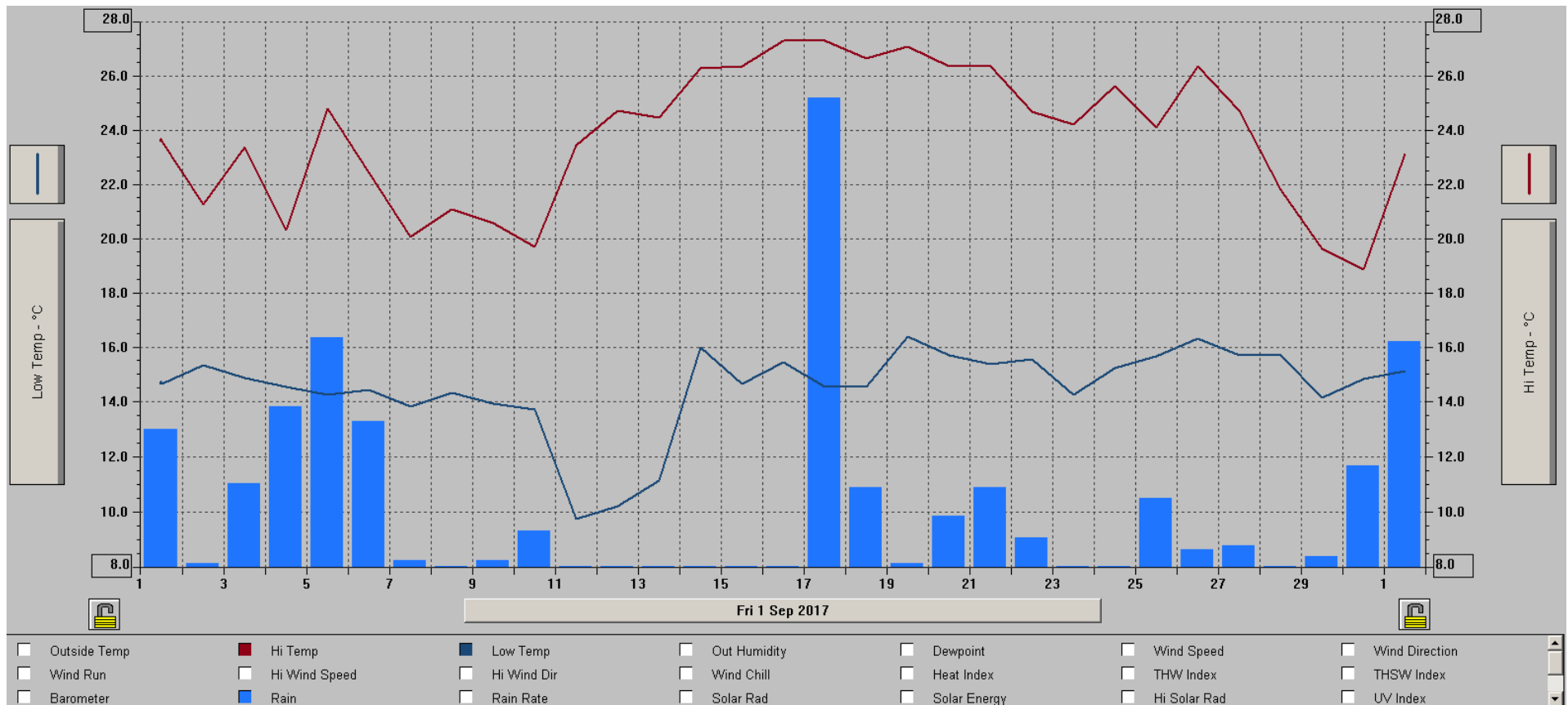


**Boletín de la estación meteorológica  
correspondiente al mes de Septiembre del 2017  
ENP plantel 6 “Antonio Caso”**



## Climograma para el mes de septiembre del 2017



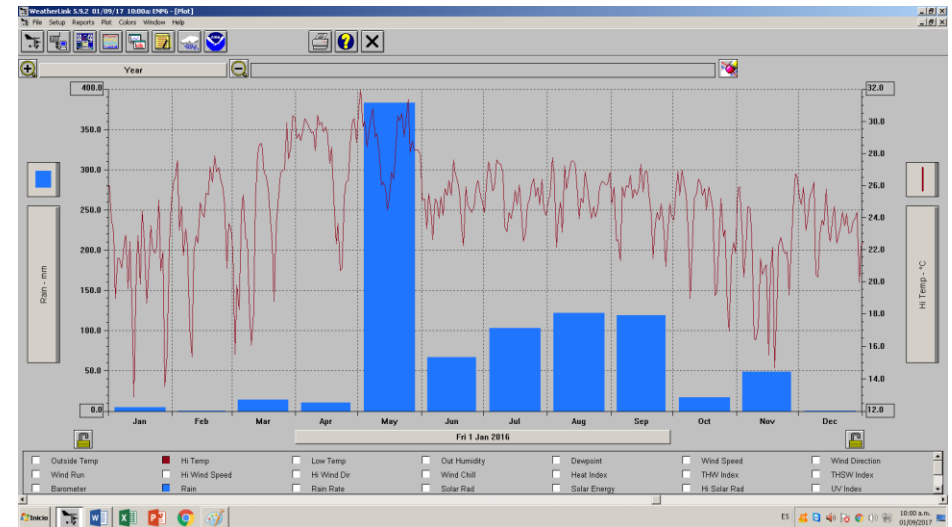
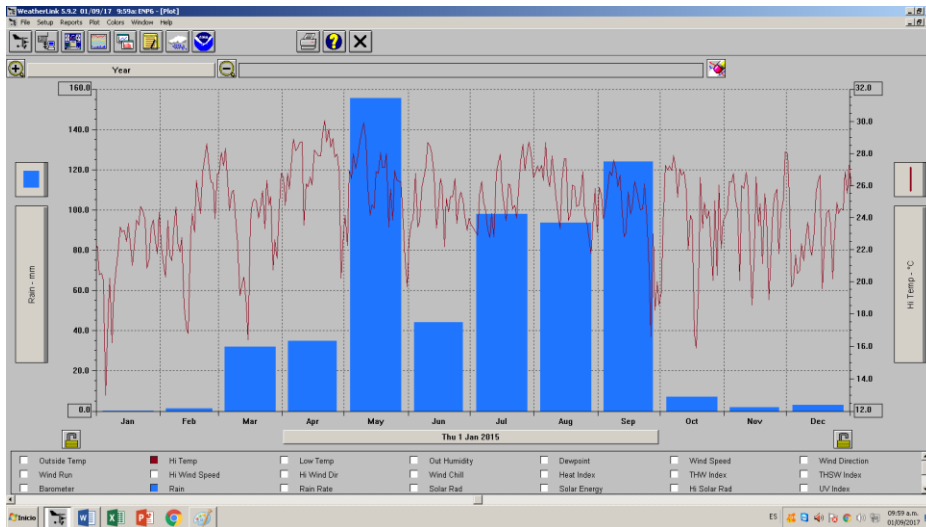
La temperatura máxima fue de 27.5°C el 16 de septiembre. La temperatura mínima (9.8°C) se registró el día 11 de dicho mes. La precipitación acumulada alcanzó los 12.8 mm durante la totalidad del periodo comprendido.

## Climograma ENP 6 de enero a septiembre del 2017



En la gráfica puede observarse que la temperatura mínima se registró durante enero, y las máximas entre abril y mayo. Así mismo, la precipitación se concentra para los meses del verano ocurriendo los registros máximos para el mes de agosto.

## Climogramas ENP 6 durante los años 2015 y 2016 respectivamente.

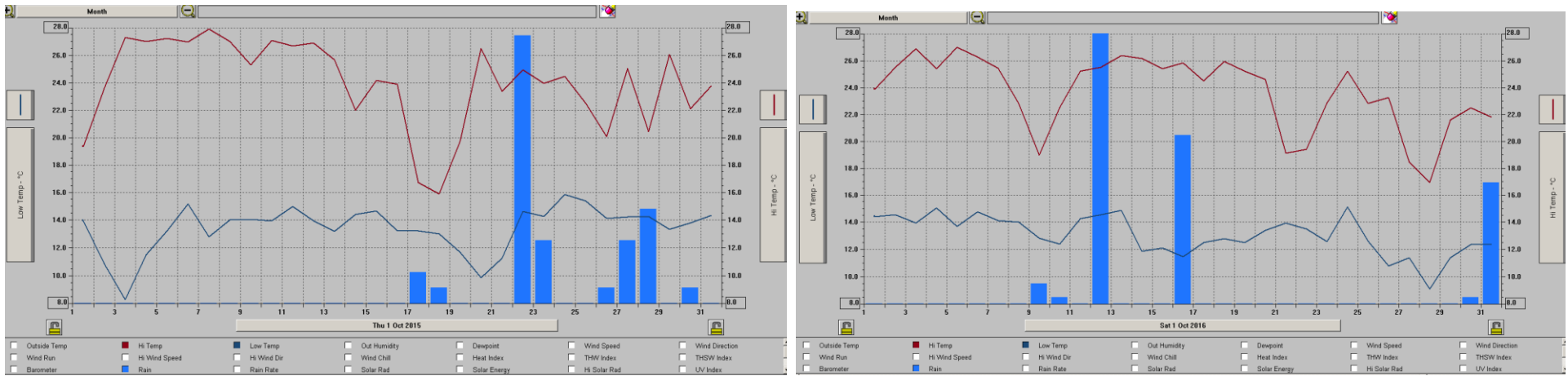


Para el año 2015 podemos observar que las máximas temperaturas se registran durante los meses de abril y mayo, mientras que las temperaturas mínimas sucedieron en enero y otra importante a mediados de octubre.

En cuanto al año 2016, las temperaturas mínimas sucedieron en los meses de enero y noviembre, mientras que las temperaturas máximas se registraron durante el mes de mayo.

Respecto a la precipitación, para ambos años mayo fue el mes más lluvioso. Durante el año 2015 se registraron aproximadamente 592 mm de lluvia, mientras que para el año 2016 la precipitación alcanzó los 888.3 milímetros.

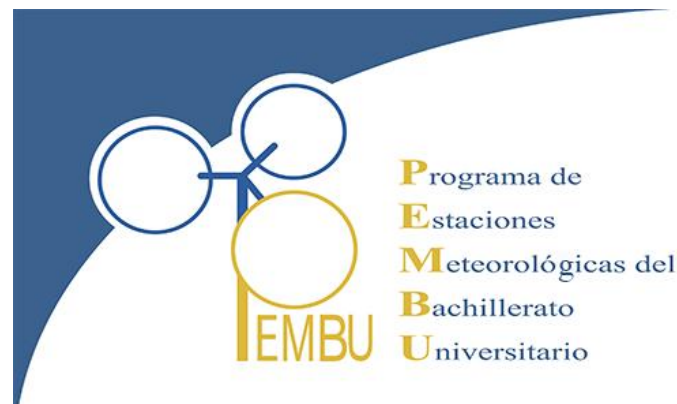
## ¿Qué esperar para el mes de octubre del 2017?



En las gráficas podemos observar cómo disminuye la precipitación durante este mes para los años 2015 y 2016; esto como resultado del fin de la temporada de huracanes para el hemisferio norte. Las lluvias que se presenten hacia finales del mes están más asociadas a la llegada de frentes fríos provenientes del Polo septentrional.

Así mismo, comienzan a descender paulatinamente las temperaturas como resultado de la disminución de la intensidad con que la energía solar impacta sobre nuestra latitud; fenómeno que será más perceptible conforme nos acercamos al solsticio de invierno.

Es recomendable abrigarse por las mañanas para finales del mes por la llegada de masas de aire polar hasta nuestra ciudad.



Dr. Enrique Graue Wiechers  
Rector

Mtra. Silvia E. Jurado Cuéllar  
Directora General de la ENP

Mtra. Alma Angélica Martínez Pérez  
Directora del plantel 6 "Antonio Caso"

Mtra. Graciela Maya Sixtos.  
Enlace institucional PEMBU-ENP

Geog. Illie López Cisneros  
Responsable de la estación meteorológica del plante 6

Escuela Nacional Preparatoria plantel 6 "Antonio Caso".  
Calle Corina 3, Colonia del Carmen, Delegación Coyoacán, Ciudad de México.  
Contacto: [illie.lopez@enp.unam.mx](mailto:illie.lopez@enp.unam.mx)

