



## Boletín meteorológico No. 261-2024

Región Meseta Central

17 de September de 2024

UMMI-FIUSAC les da a conocer las condiciones meteorológicas que se podrán presentar en los próximos 3 días:

## Ciudad de Guatemala

- El 17 de September durante la mañana es muy probable que el cielo este despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 12.4 Km/h y rachas de 13.7 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo con nubes dispersas a medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Este con una velocidad media de 11.2 Km/h y rachas de 13.3 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 26.4 y 28.4 °C. Durante la noche el cielo podrá estar medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 14.7 Km/h y rachas de 21.5 Km/h. En la madrugada se espera un cielo despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 9.2 Km/h y rachas de 11.4 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.2 a 16.2 °C.
- El 18 de September durante la mañana es muy probable que el cielo este despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte a Noreste con una velocidad media de 11.1 Km/h y rachas de 13.6 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo con nubes dispersas y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Este con una velocidad media de 12.2 Km/h y rachas de 16 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 25.7 y 27.7 °C. Durante la noche el cielo podrá estar totalmente nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 10.4 Km/h y rachas de 14.6 Km/h. En la madrugada se espera un cielo totalmente nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser No hay moda con una velocidad media de 8.4 Km/h y rachas de 10.1 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.3 a 16.3 °C.
- El 19 de September durante la mañana es muy probable que el cielo este despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 8.6 Km/h y rachas de 13.2 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Este con una velocidad media de 12.6 Km/h y rachas de 15 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 27.1 y 29.1 °C. Durante la noche el cielo podrá estar con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 13 Km/h y rachas de 16.5 Km/h. En la madrugada se espera un cielo totalmente nublado a con nubes dispersas y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 13.5 Km/h y rachas de 15.4 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.7 a 16.7 °C.

En estos días, el sol sale a las 05:52:11 a.m. y se oculta a las 18:03:15 p.m., se tienen 12.2 horas de luz solar. La fase lunar es luna llena







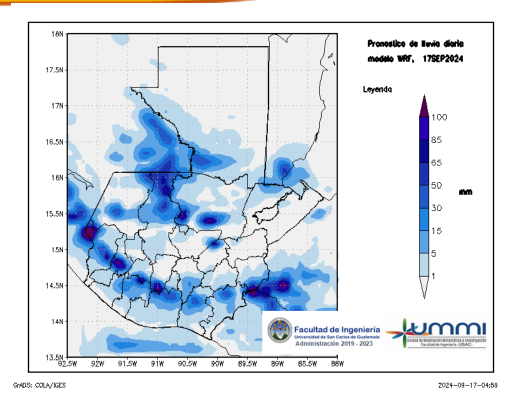


Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 17 de September

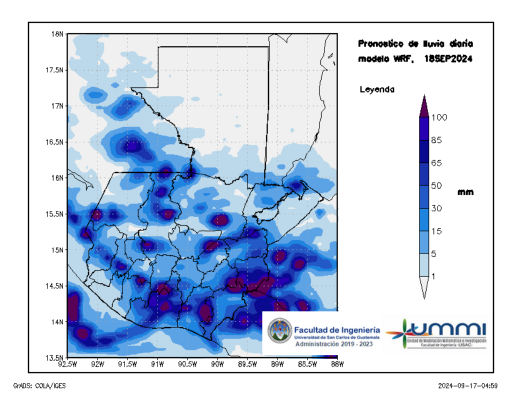


Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 18 de September







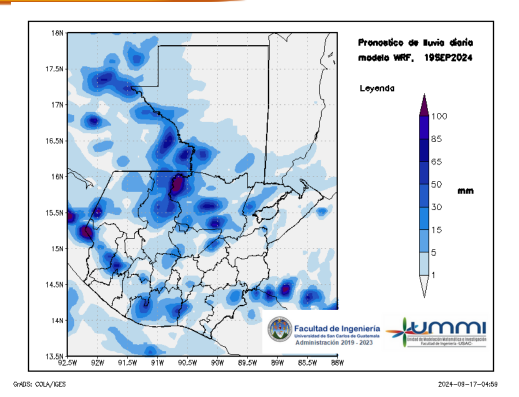


Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 19 de September

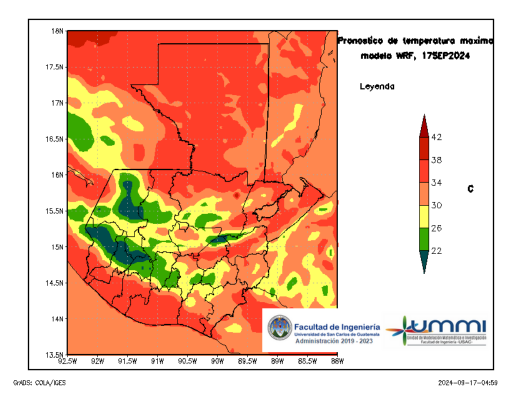


Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 17 de September





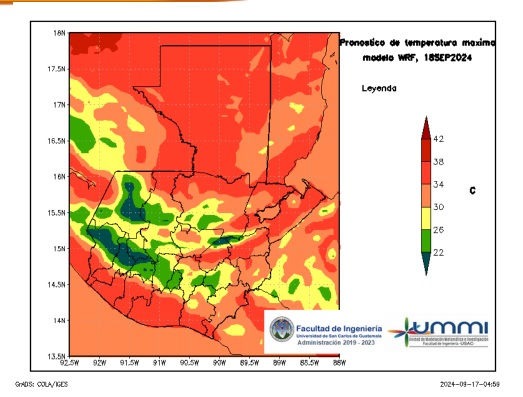


Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 18 de September

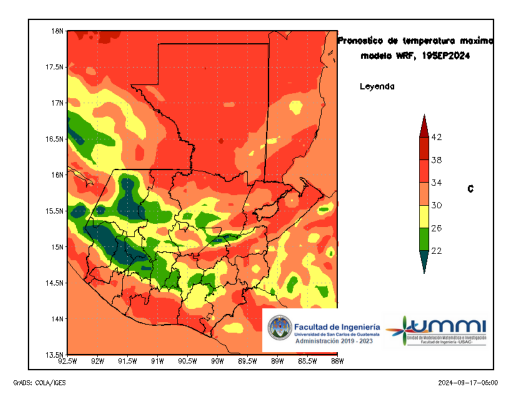


Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 19 de September







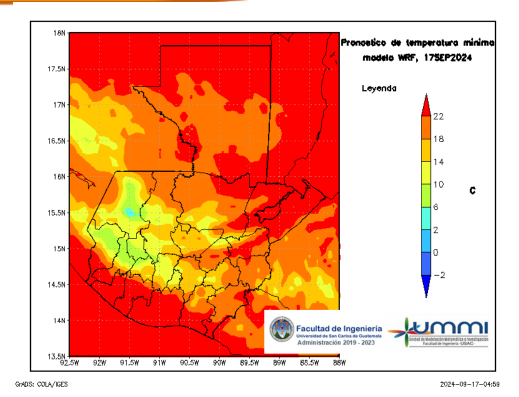


Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 18 de September

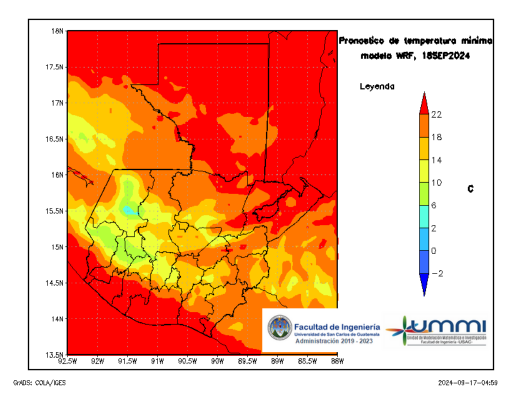


Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 19 de September





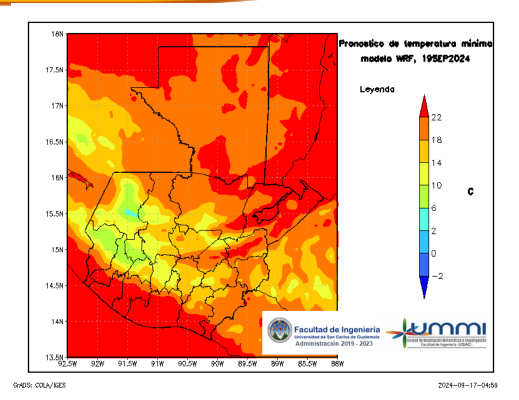


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 20 de September