



Boletín meteorológico No. 182-2024

Región Meseta Central

30 de June de 2024

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

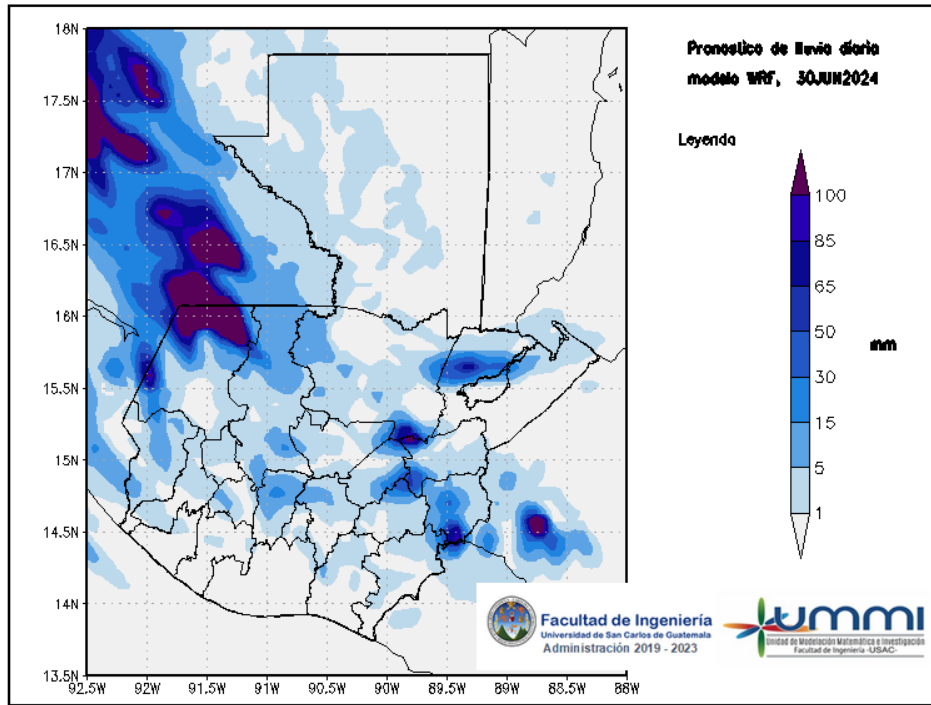
Ciudad de Guatemala

- El 30 de June durante la mañana es muy probable que el cielo este totalmente nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Sur con una velocidad media de 12.5 Km/h y rachas de 19.6 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Sur con una velocidad media de 15 Km/h y rachas de 19.3 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 24.6 y 26.6 °C. Durante la noche el cielo podrá estar con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Sur a Norte con una velocidad media de 5.1 Km/h y rachas de 10.6 Km/h. En la madrugada se espera un cielo totalmente nublado a nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 9.2 Km/h y rachas de 12.2 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.8 a 16.8 °C.
- El 01 de July durante la mañana es muy probable que el cielo este nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 11.6 Km/h y rachas de 12.6 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Noreste a Este con una velocidad media de 14.2 Km/h y rachas de 17.3 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 24.8 y 26.8 °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 10.7 Km/h y rachas de 23 Km/h. En la madrugada se espera un cielo nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 12.7 Km/h y rachas de 14.8 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.7 a 15.7 °C.
- El 02 de July durante la mañana es muy probable que el cielo este con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 15.4 Km/h y rachas de 17.1 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 Noreste con una velocidad media de 19.2 Km/h y rachas de 21.8 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 24.3 y 26.3 °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 15.5 Km/h y rachas de 19.5 Km/h. En la madrugada se espera un cielo con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 13.2 Km/h y rachas de 16.5 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.6 a 15.6 °C.

En estos días, el sol sale a las 05:37:46 a.m. y se oculta a las 18:36:03 p.m., se tienen 13 horas de luz solar.

La fase lunar es cuarto menguante

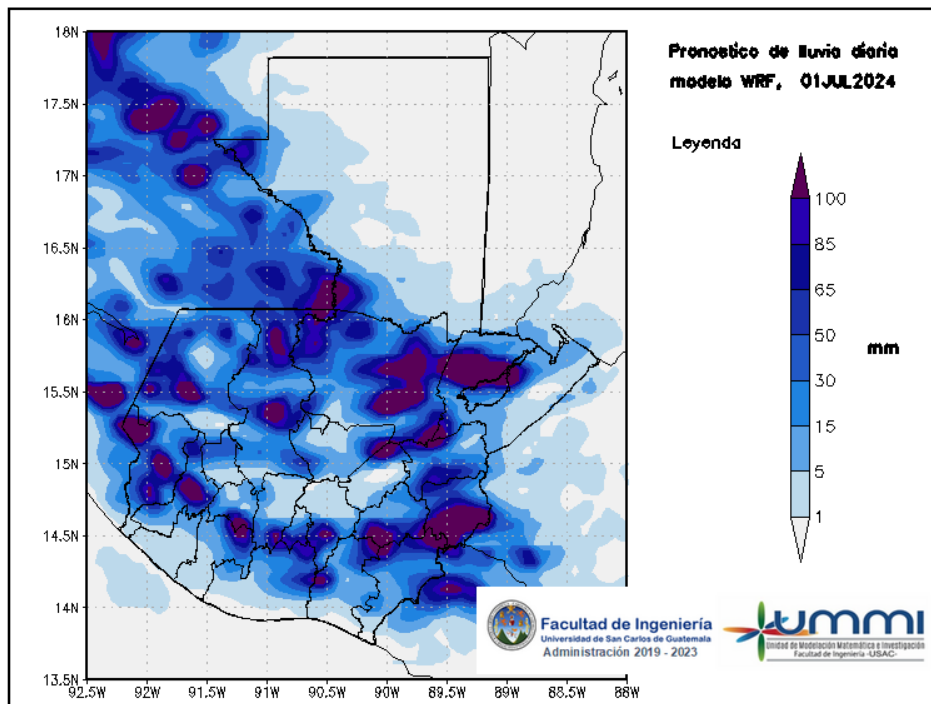




GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

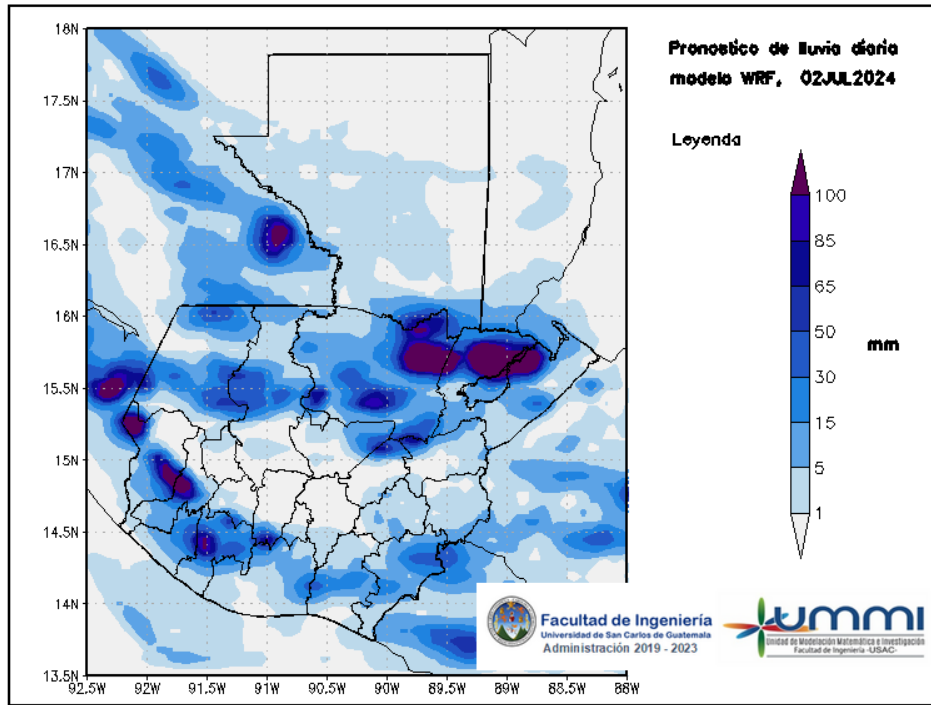
Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 30 de June



GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

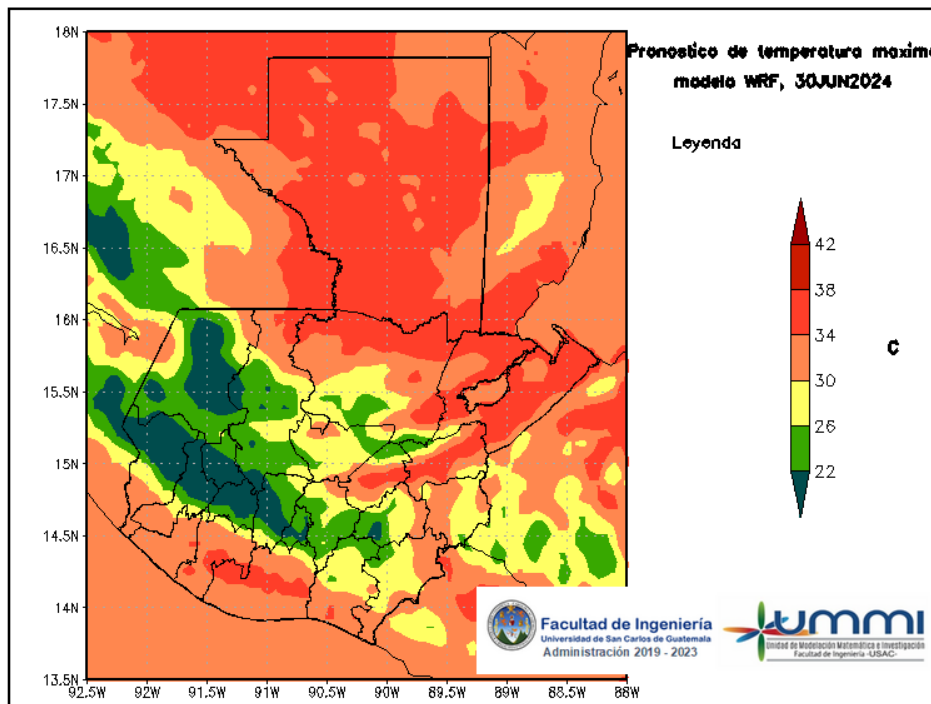
Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 01 de July



GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

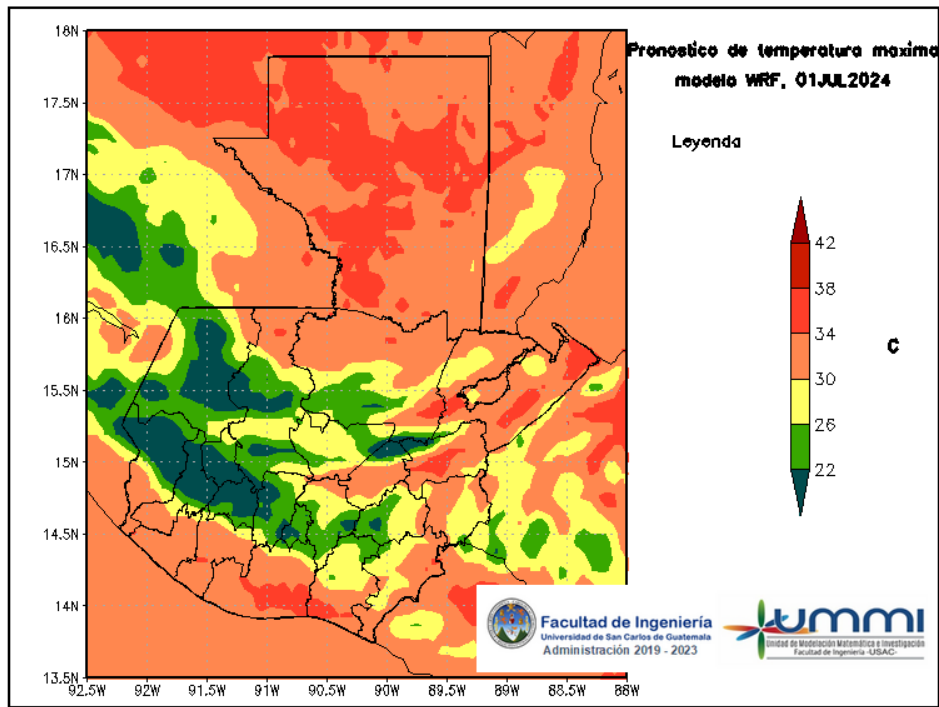
Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 02 de July



GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

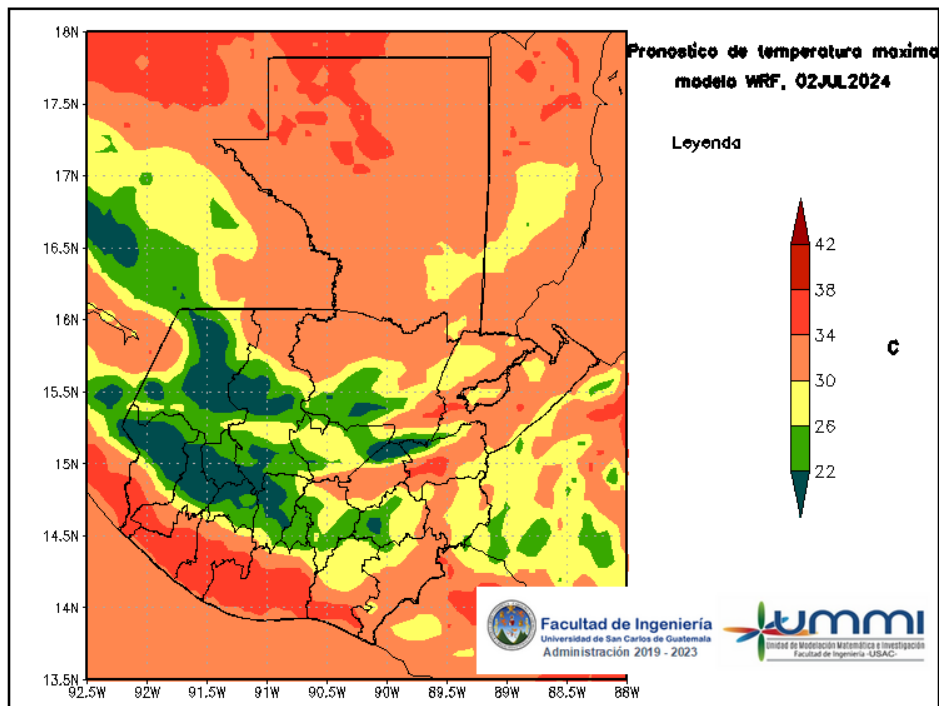
Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 30 de June



GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

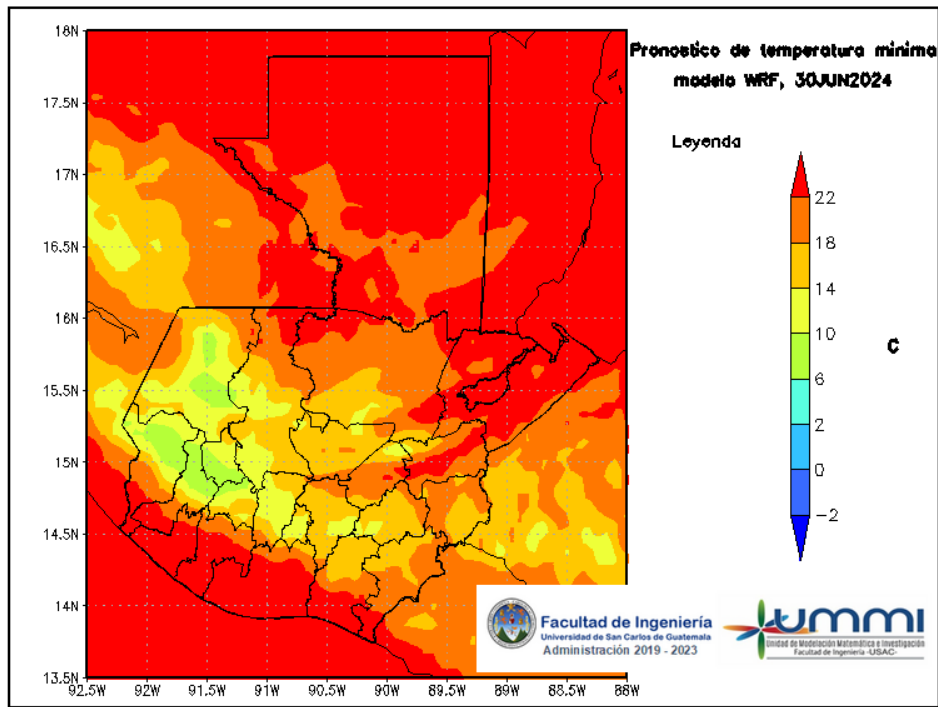
Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 01 de July



GRADS: COLA/IGES

2024-06-30-18:06

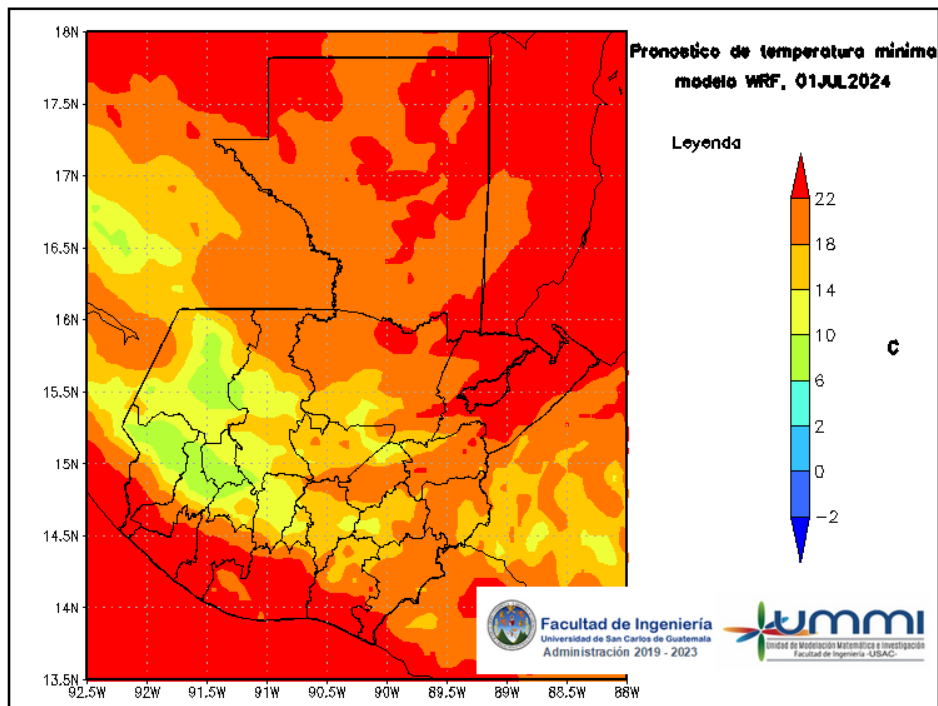
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 02 de July



GRADS: COLLA/IGES

2024-06-30-18:06

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 01 de July



GRADS: COLLA/IGES

2024-06-30-18:06

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 02 de July

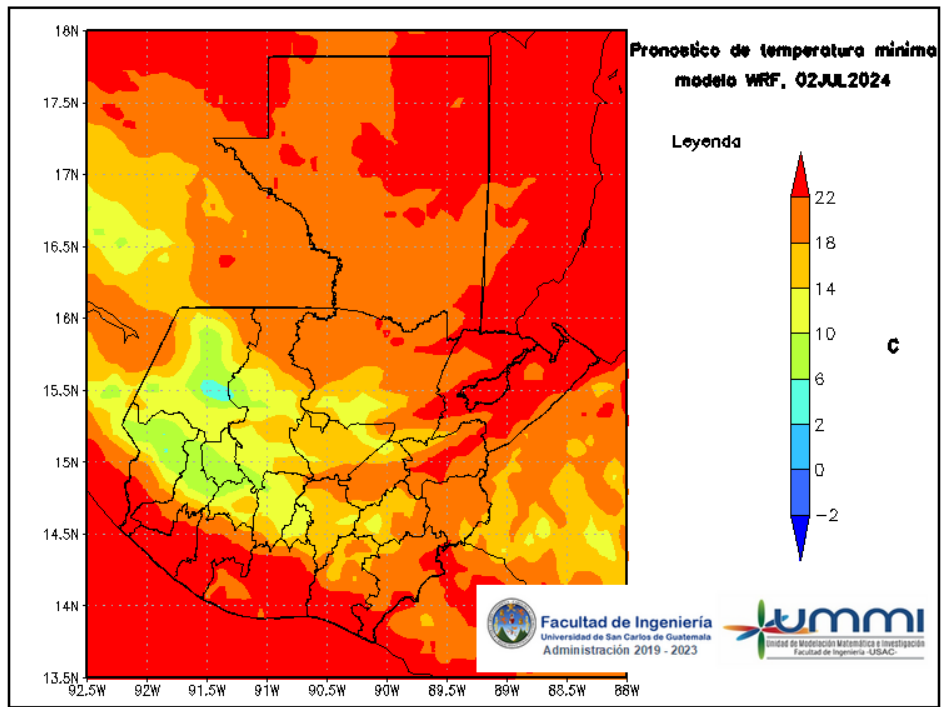


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 03 de July