



Boletín meteorológico No. 149-2024

Región Meseta Central

28 de May de 2024

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

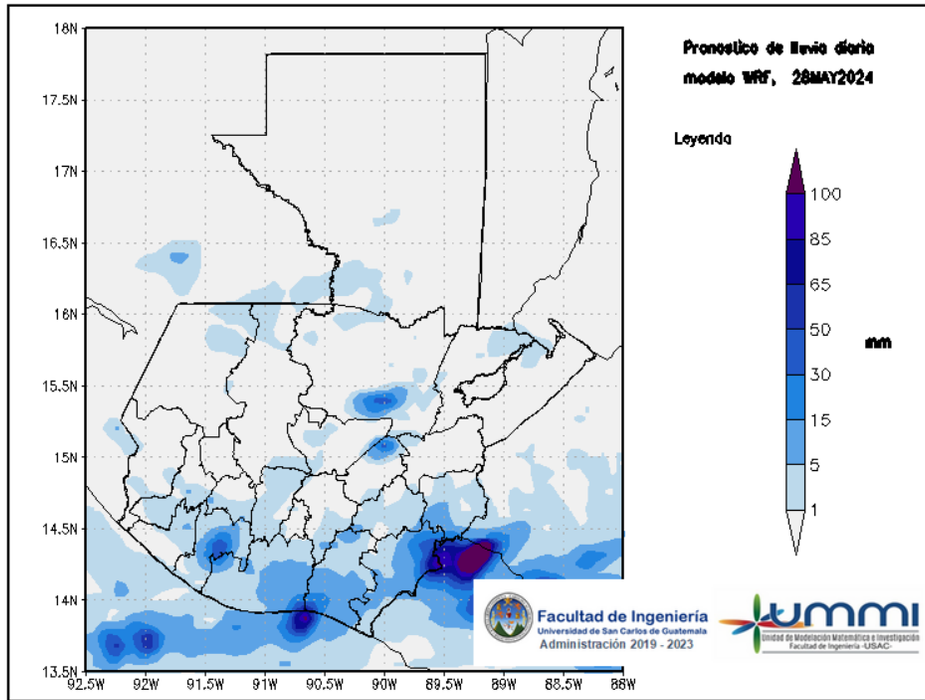
Ciudad de Guatemala

- El 28 de May 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 12.5 Km/h y rachas de 15 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 Sureste con una velocidad media de 11.4 Km/h y rachas de 13.8 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 26.9 y 28.9 °C. Durante la noche el cielo podrá estar con nubes dispersas a despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 18.6 Km/h y rachas de 20.2 Km/h. En la madrugada se espera un cielo medio nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 13.9 Km/h y rachas de 17.1 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.7 a 16.7 °C.
- El 29 de May 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 14.5 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Este con una velocidad media de 16.4 Km/h y rachas de 18.4 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 28.7 y 30.7 °C. Durante la noche el cielo podrá estar despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 17.2 Km/h y rachas de 20.6 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 12 Km/h y rachas de 14.2 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.5 a 15.5 °C.
- El 30 de May 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 12 Km/h y rachas de 14.7 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo totalmente nublado a con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Sureste con una velocidad media de 13 Km/h y rachas de 16.7 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 29.6 y 31.6 °C. Durante la noche el cielo podrá estar despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 13.5 Km/h y rachas de 15.7 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 13.5 Km/h y rachas de 14.3 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.3 a 15.3 °C.

En estos días, el sol sale a las 05:33:37 a.m. y se oculta a las 18:27:59 p.m., se tienen 12.9 horas de luz solar.

La fase lunar es cuarto menguante

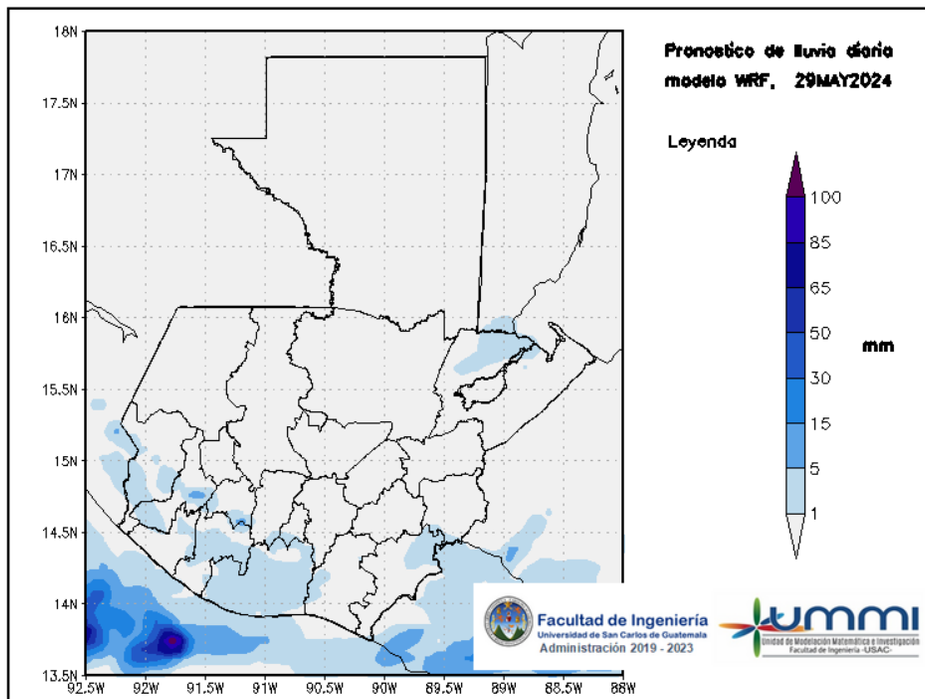




GRADS: COLLA/IGES

2024-05-28-17:57

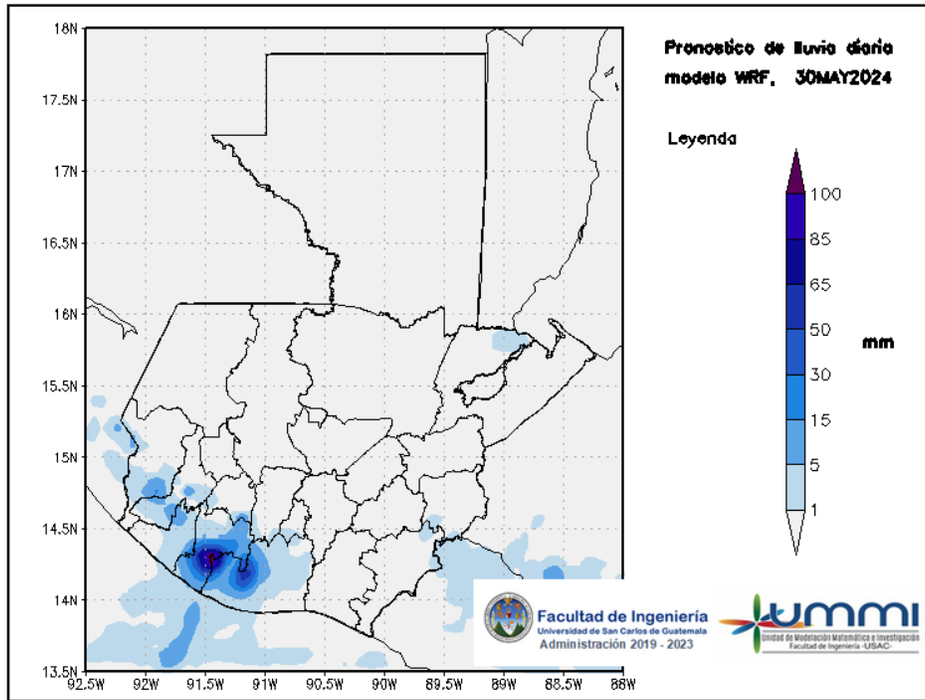
Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 28 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-28-17:57

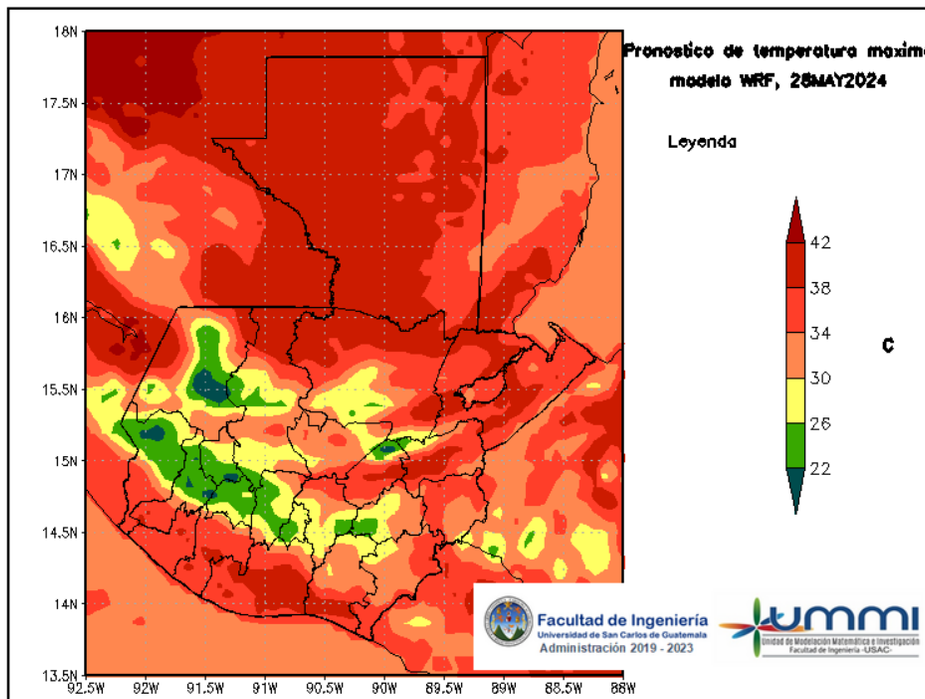
Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 29 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

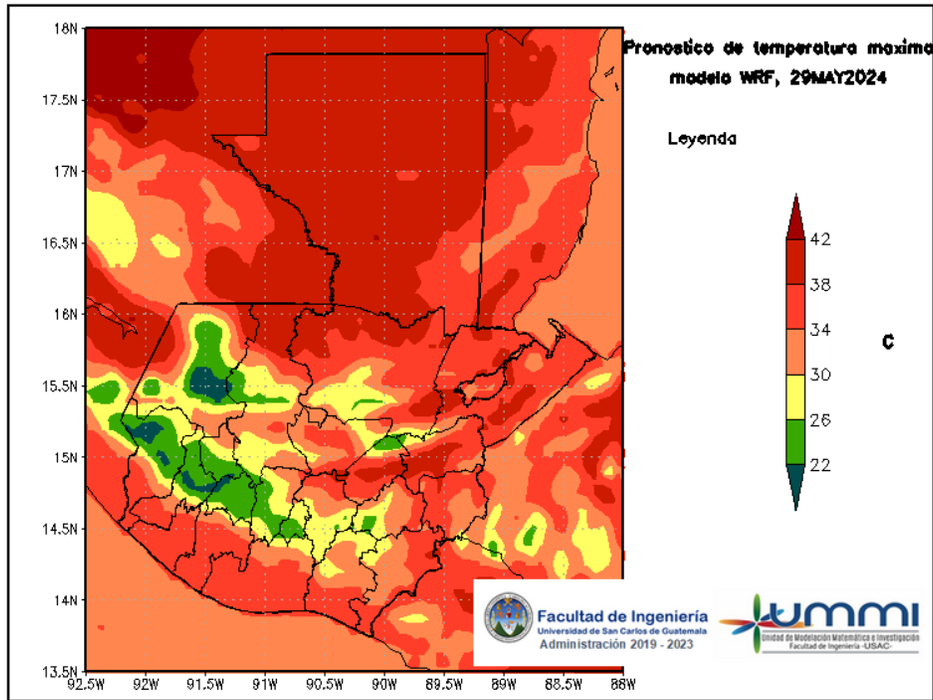
Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 30 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

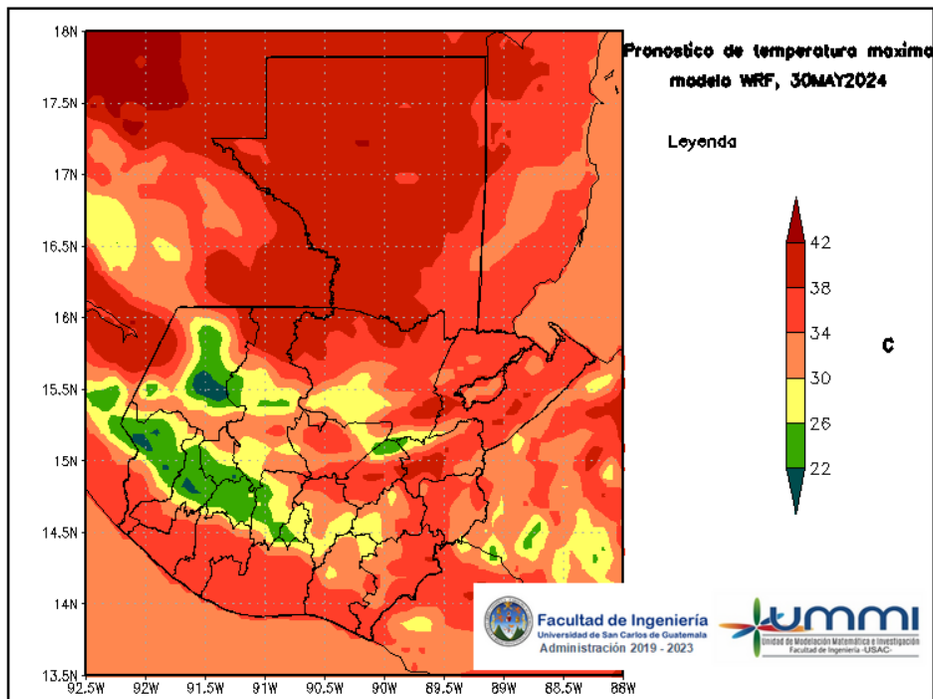
Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 28 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

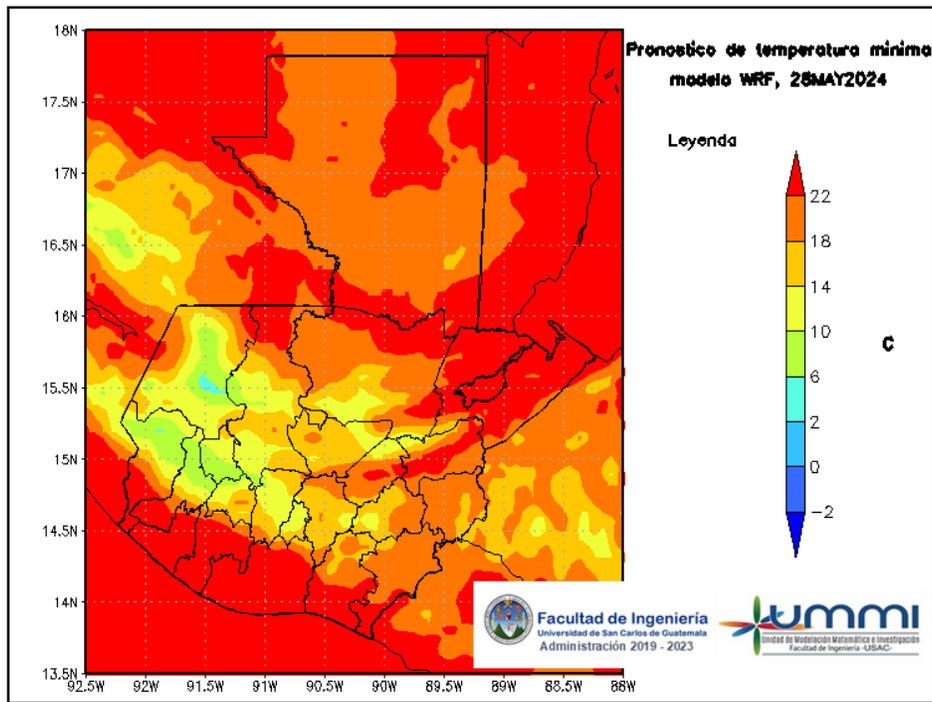
Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 29 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

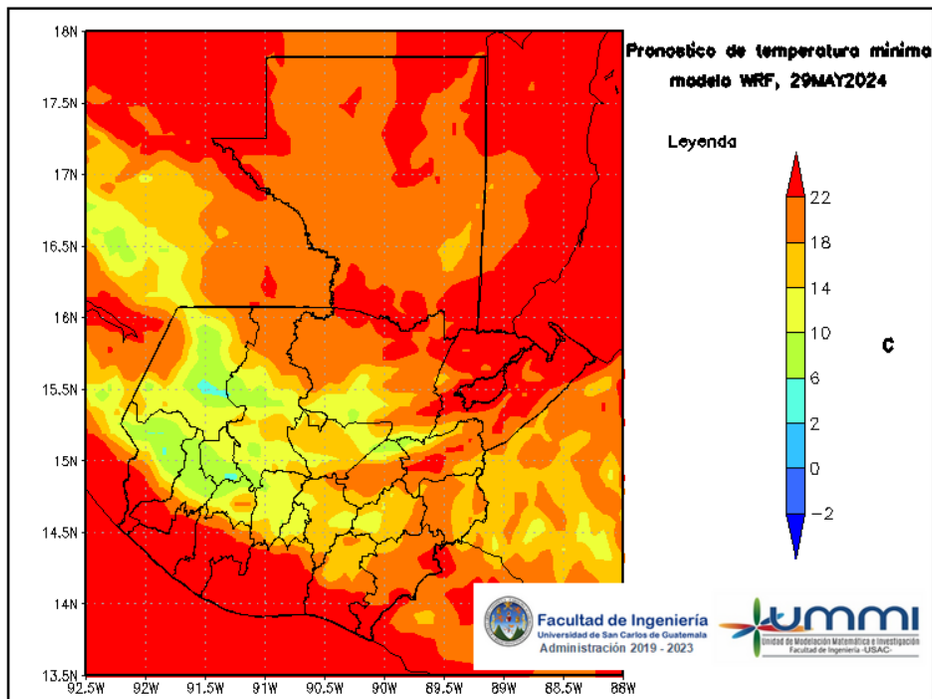
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 30 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 29 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-28-17:57

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 30 de May

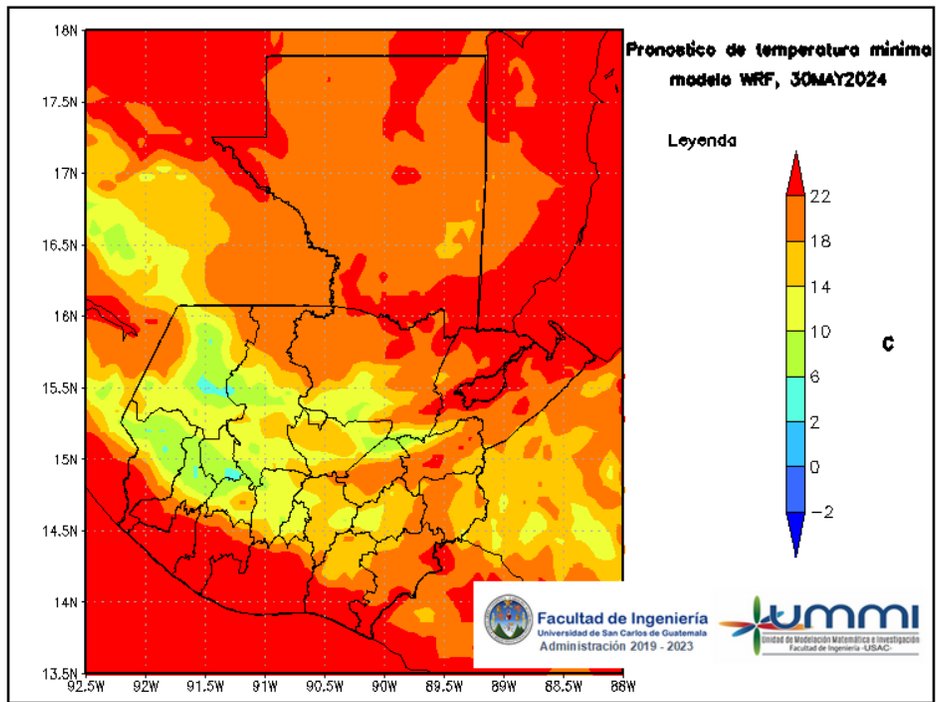


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 31 de May