



Boletín meteorológico No. 147-2025

Región Meseta Central

27 de May de 2025

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

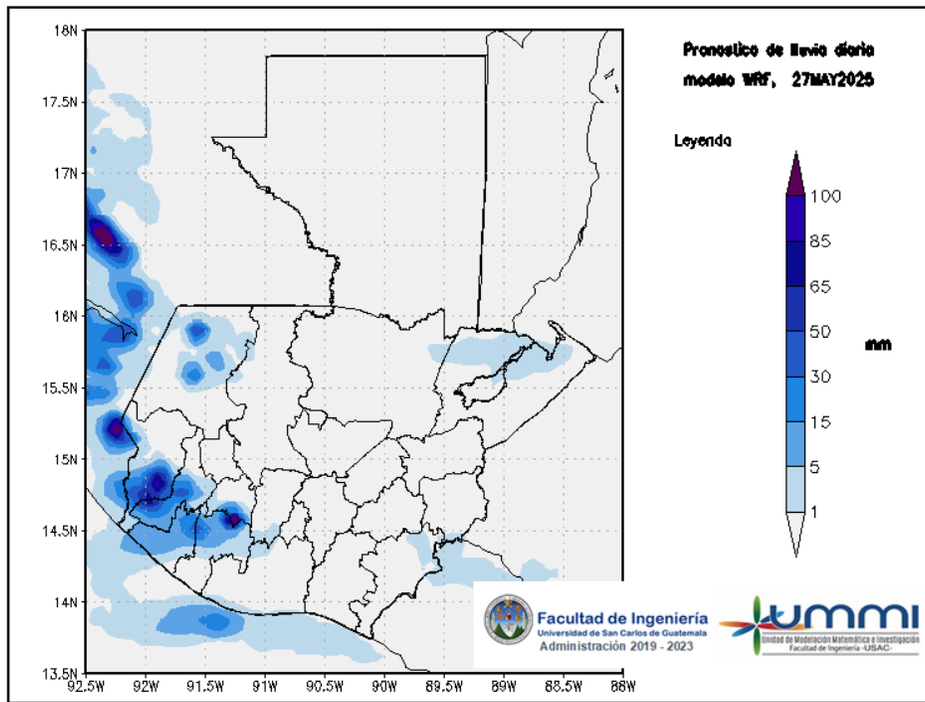
Ciudad de Guatemala

- El 27 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 Sur con una velocidad media de 11.1 Km/h y rachas de 15.2 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 Sur con una velocidad media de 13.2 Km/h y rachas de 15.4 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 27.3 y 29.3 °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 8.4 Km/h y rachas de 13.2 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 9.9 Km/h y rachas de 11.2 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.6 a 15.6 °C.
- 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 12.4 Km/h y rachas de 17.4 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 20.9 Km/h y rachas de 23.4 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 26.4 y 28.4 °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 18.4 Km/h y rachas de 22.2 Km/h. En la madrugada se espera un cielo con nubes dispersas y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 9.5 Km/h y rachas de 10.5 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.3 a 16.3 °C.
- El 29 de May 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 8 Km/h y rachas de 9.6 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Sureste con una velocidad media de 7.9 Km/h y rachas de 10.3 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 25.1 y 27.1 °C. Durante la noche el cielo podrá estar medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante podrá ser Este con una velocidad media de 6.2 Km/h y rachas de 11.2 Km/h. En la madrugada se espera un cielo medio nublado y con posibilidad de lloviznas, la dirección del viento predominante puede ser Noreste a Norte con una velocidad media de 6.2 Km/h y rachas de 8.8 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.6 a 16.6 °C.

En estos días, el sol sale a las 05:33:43 a.m. y se oculta a las 18:27:35 p.m., se tienen 12.9 horas de luz solar.

La fase lunar es luna nueva

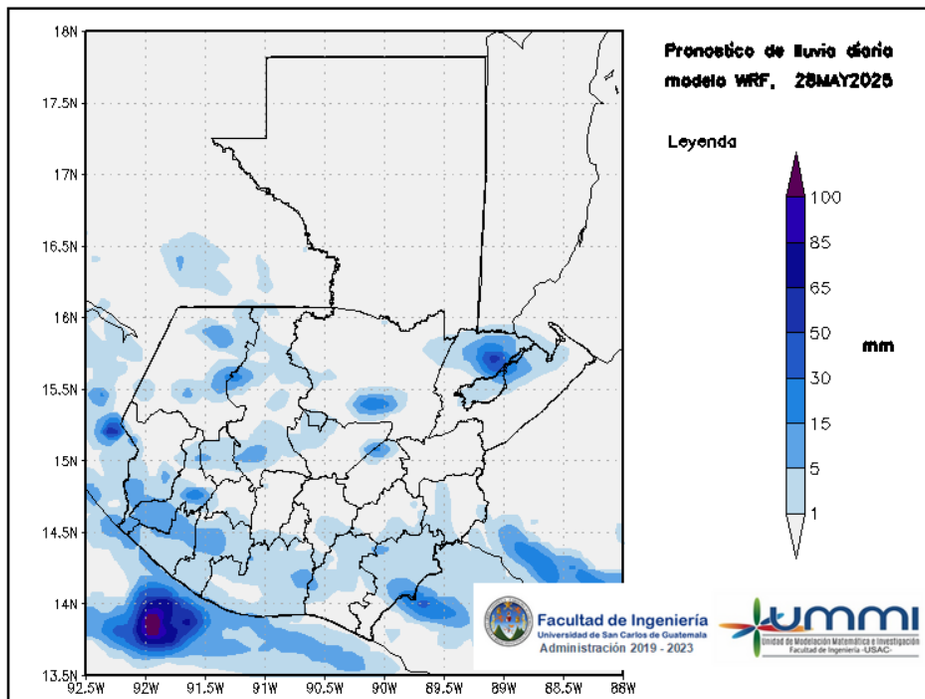




GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

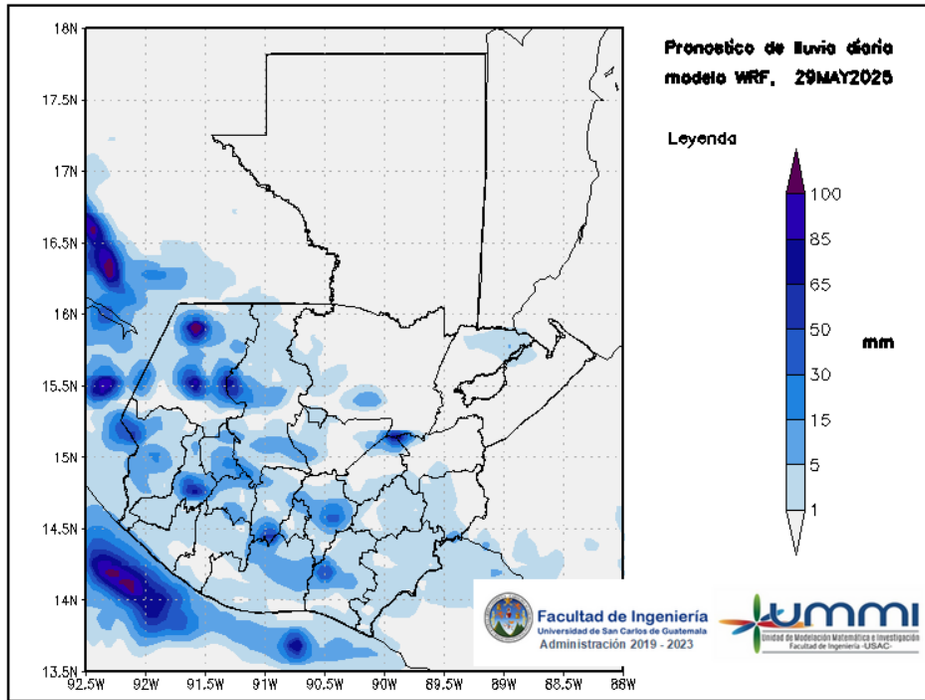
Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 27 de May



GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

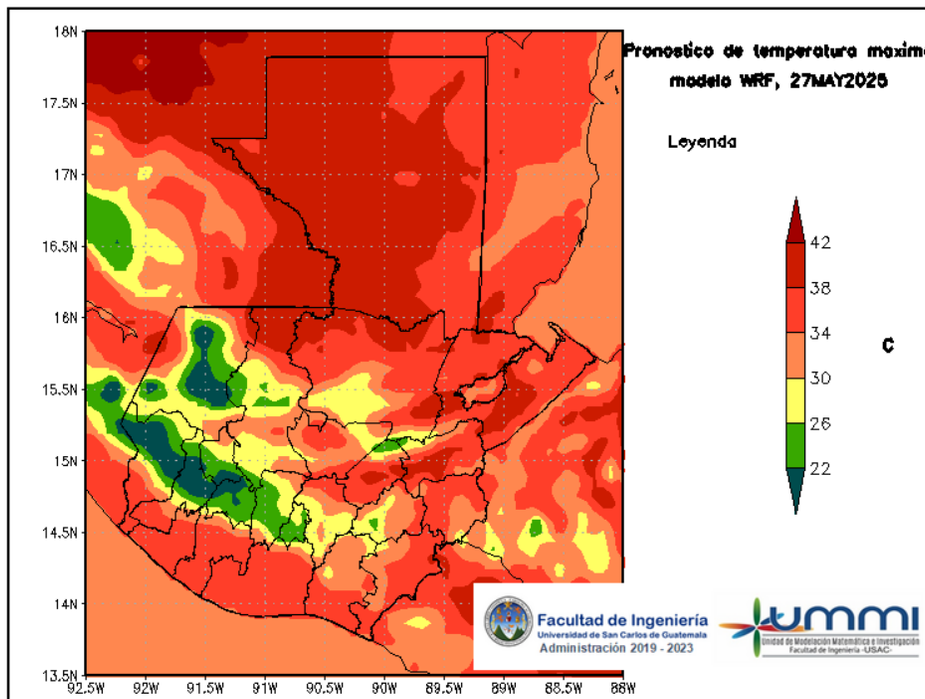
Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 28 de May



GRADS: COLLA/IGES

2025-05-27-02:54

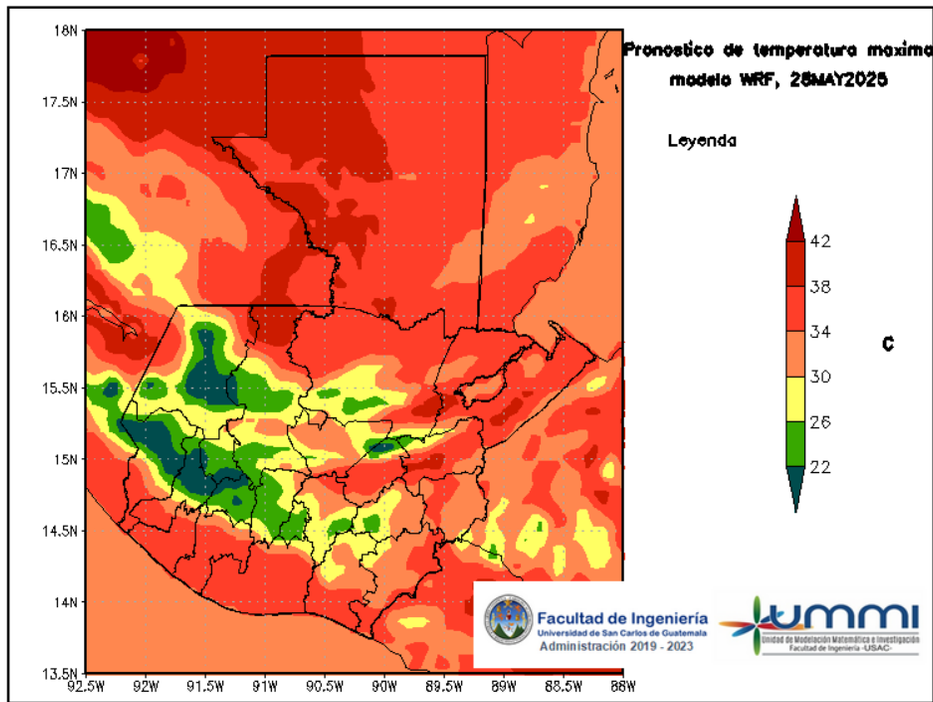
Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 29 de May



GRADS: COLLA/IGES

2025-05-27-02:54

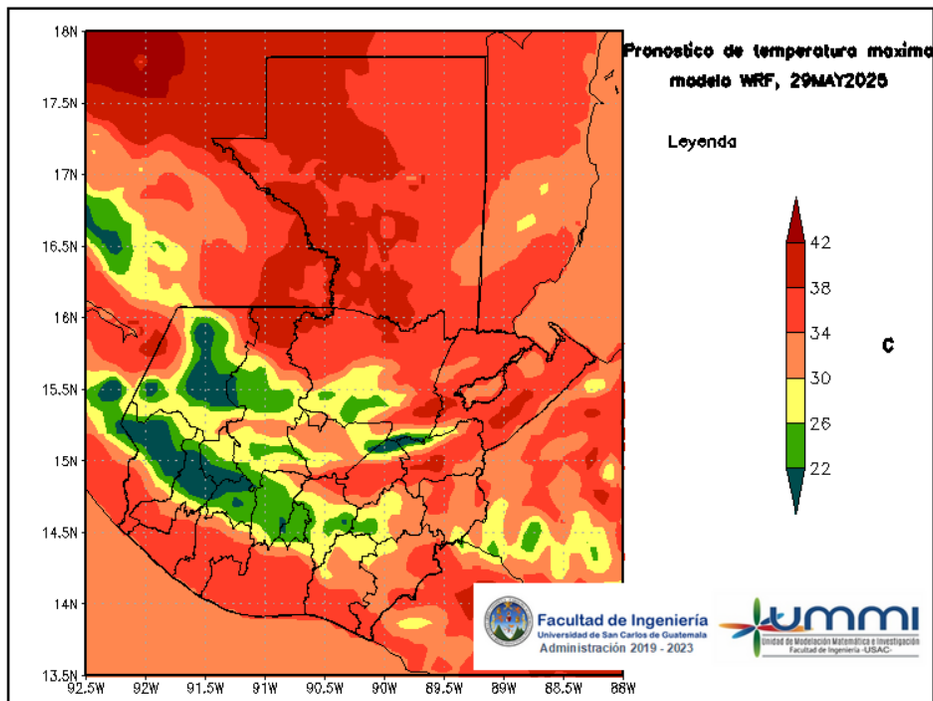
Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 27 de May



GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

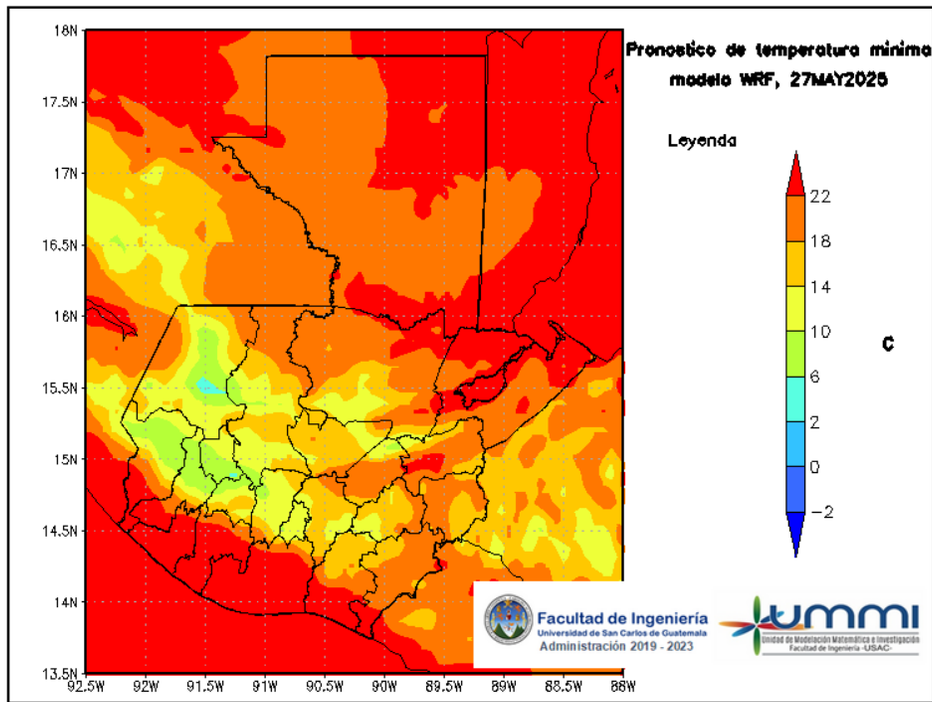
Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 28 de May



GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

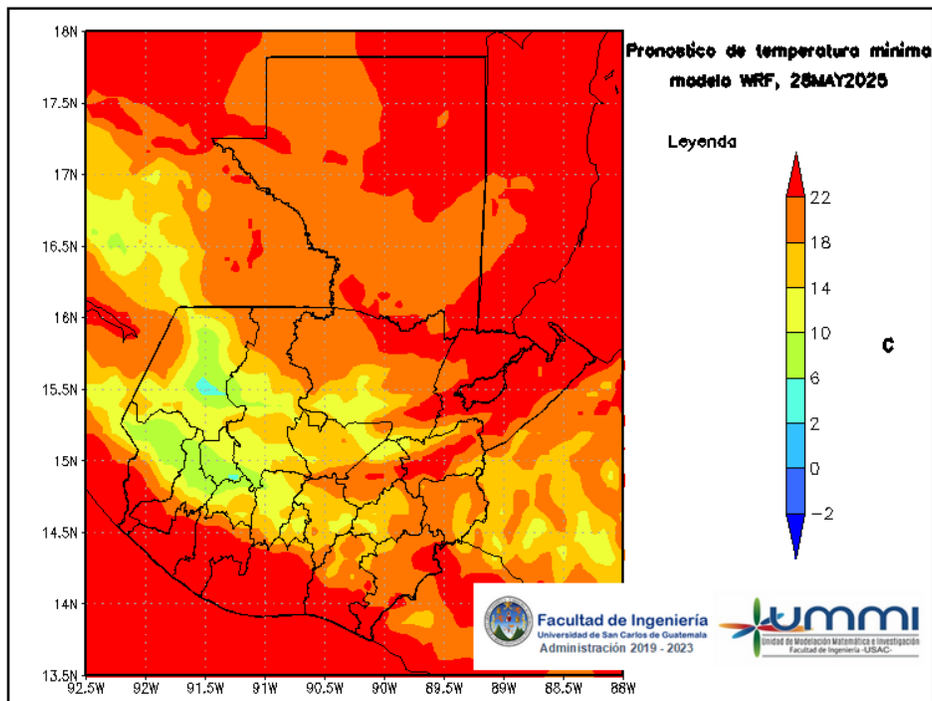
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 29 de May



GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 28 de May



GRADS: COLA/IGES

2025-05-27-02:54

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 29 de May

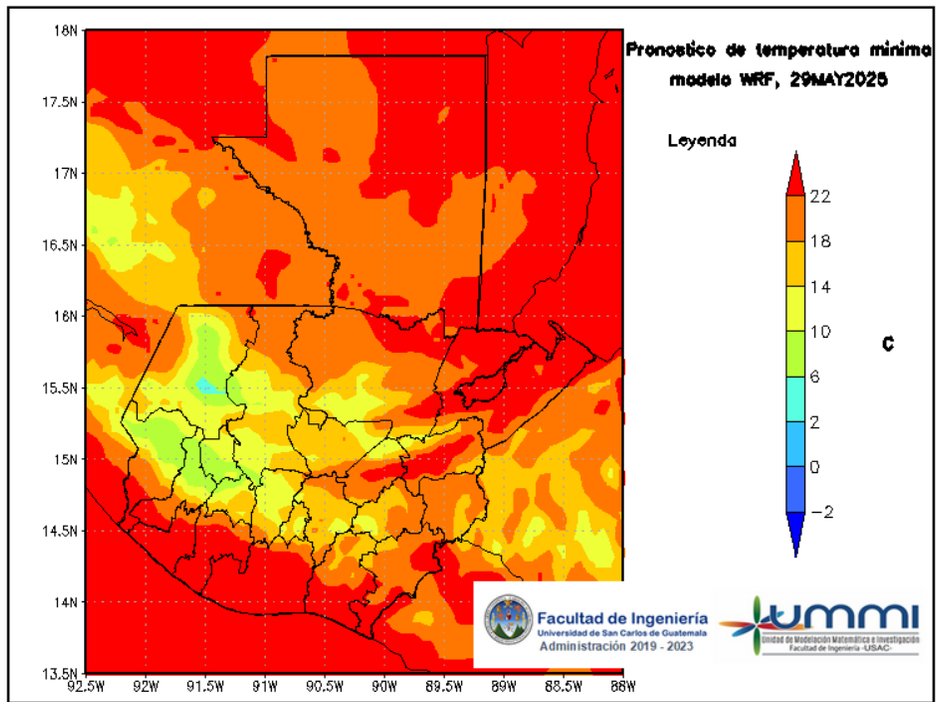


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 30 de May