



Boletín meteorológico No. 150-2024

Región Meseta Central

29 de May de 2024

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

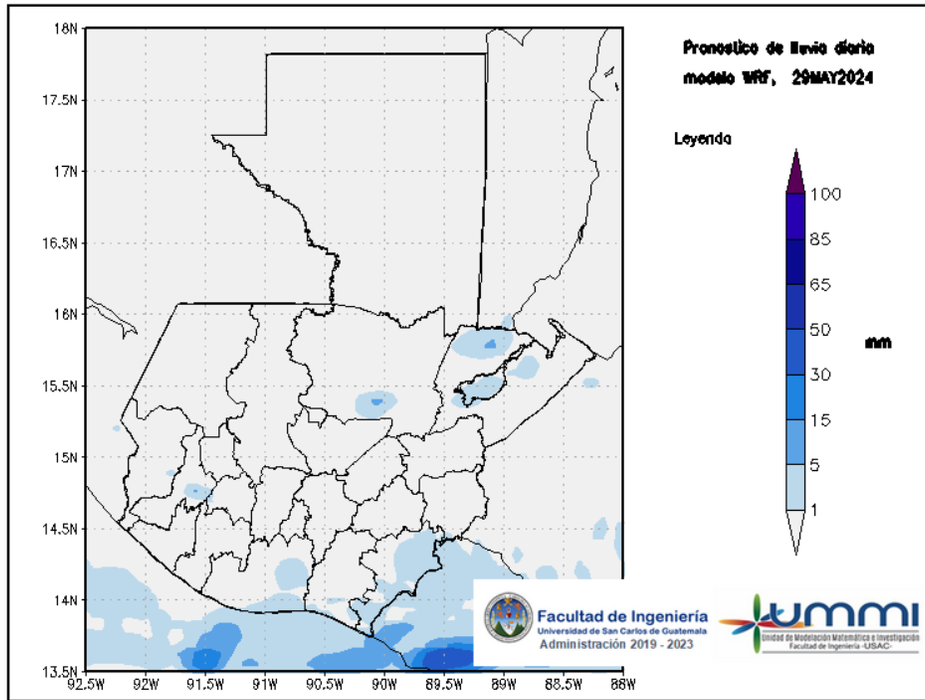
Ciudad de Guatemala

- El 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 Norte a Noreste con una velocidad media de 14.3 Km/h y rachas de 15.7 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 18 Km/h y rachas de 21.2 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 30.3 y 32.3 °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 19.6 Km/h y rachas de 22.8 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 13.7 Km/h y rachas de 15.4 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 despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 16 Km/h y rachas de 19.5 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo con nubes dispersas a despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 23.6 Km/h y rachas de 25.3 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 29.5 y 31.5 °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 19.9 Km/h y rachas de 24.7 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 12.3 Km/h y rachas de 15.1 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 14.1 a 16.1 °C.
- El 31 de May durante la mañana es muy probable que el cielo este nublado a con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte a Noreste con una velocidad media de 13.2 Km/h y rachas de 18.2 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 17.4 Km/h y rachas de 19.4 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 28.1 y 30.1 °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 18.8 Km/h y rachas de 20.8 Km/h. En la madrugada se espera un cielo nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste a Norte con una velocidad media de 14.2 Km/h y rachas de 15.9 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 13.8 a 15.8 °C.

En estos días, el sol sale a las 05:33:34 a.m. y se oculta a las 18:28:19 p.m., se tienen 12.9 horas de luz solar.

La fase lunar es cuarto menguante

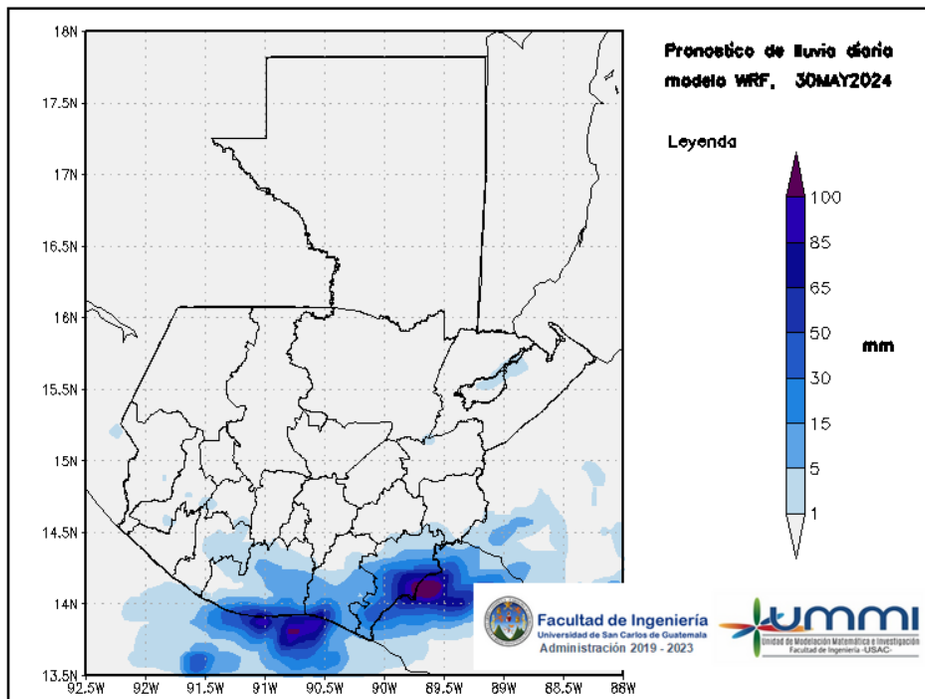




GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

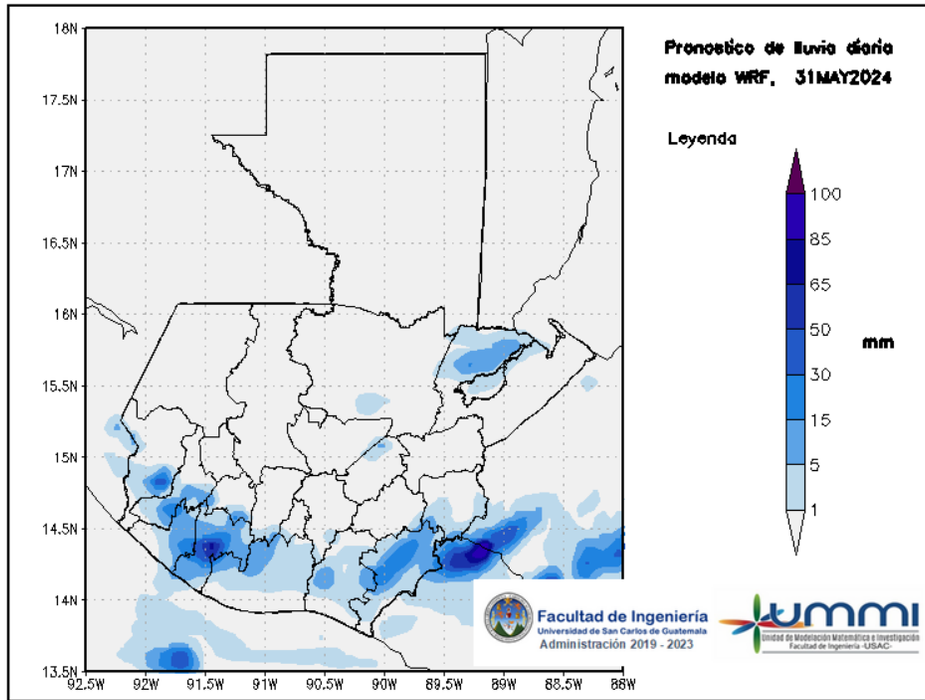
Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 29 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

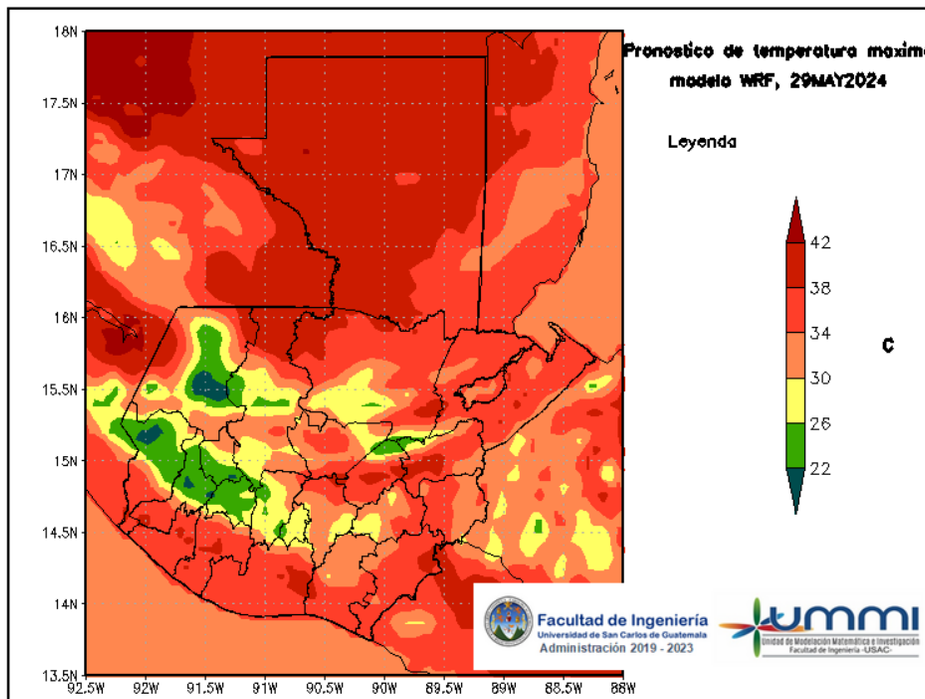
Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 30 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

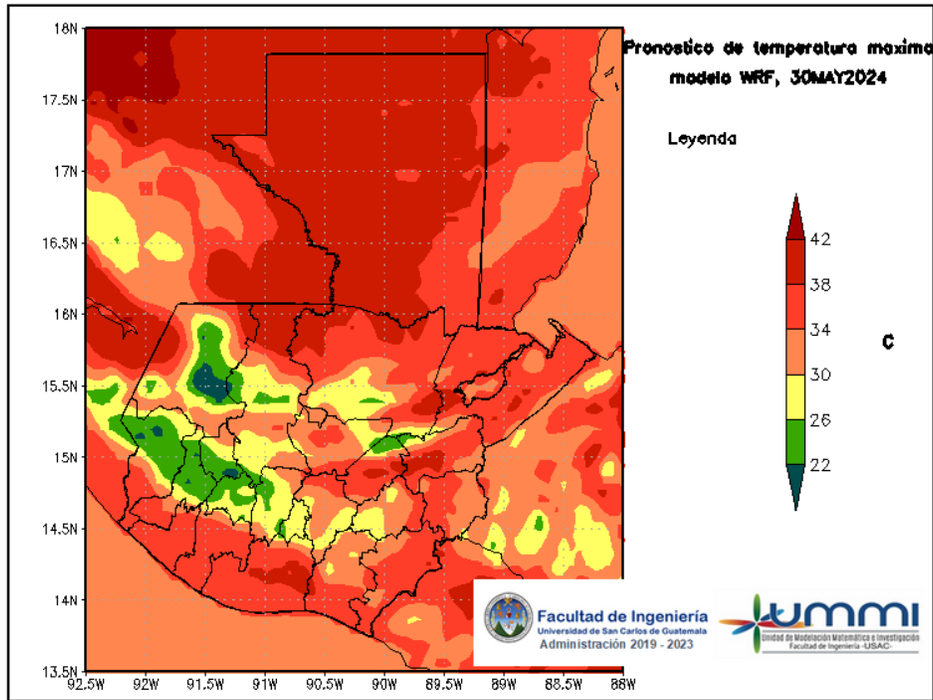
Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 31 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

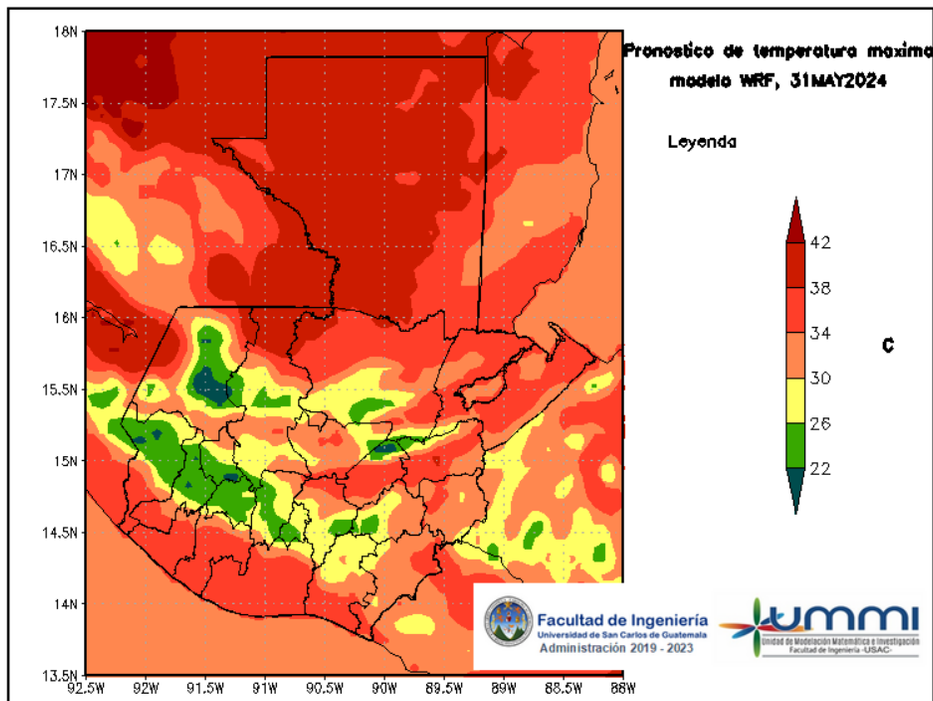
Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 29 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-29-02:46

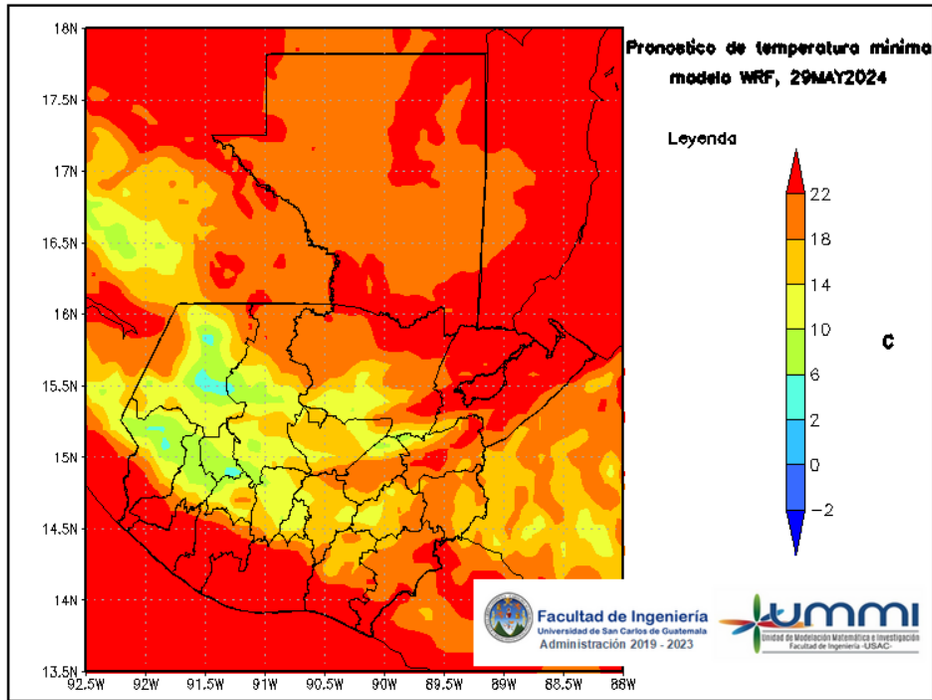
Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 30 de May



GRADS: COLA/IGES

2024-05-29-02:46

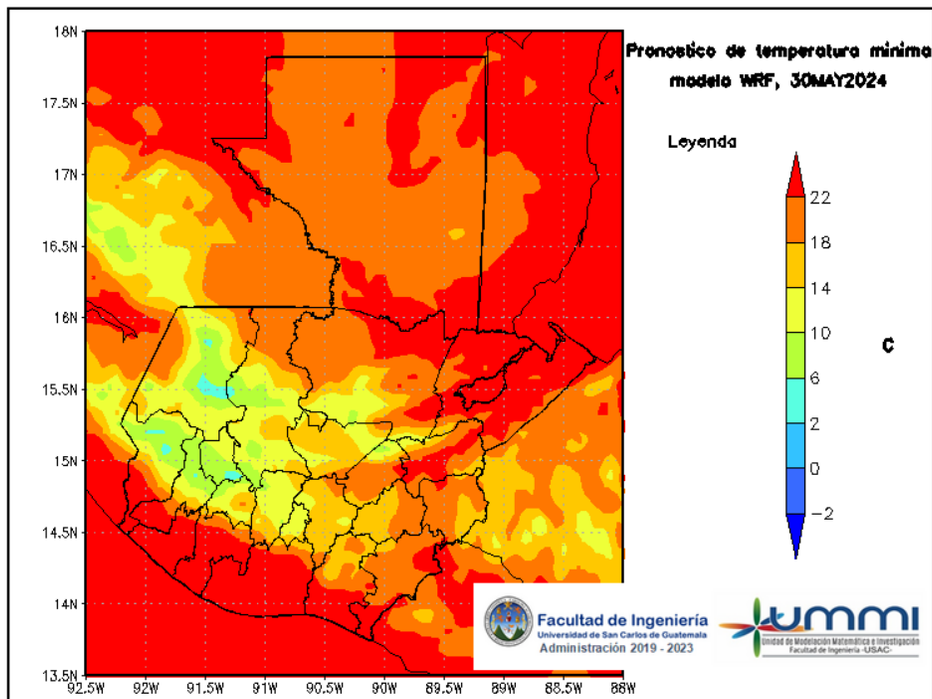
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 31 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 30 de May



GRADS: COLLA/IGES

2024-05-29-02:46

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 31 de May

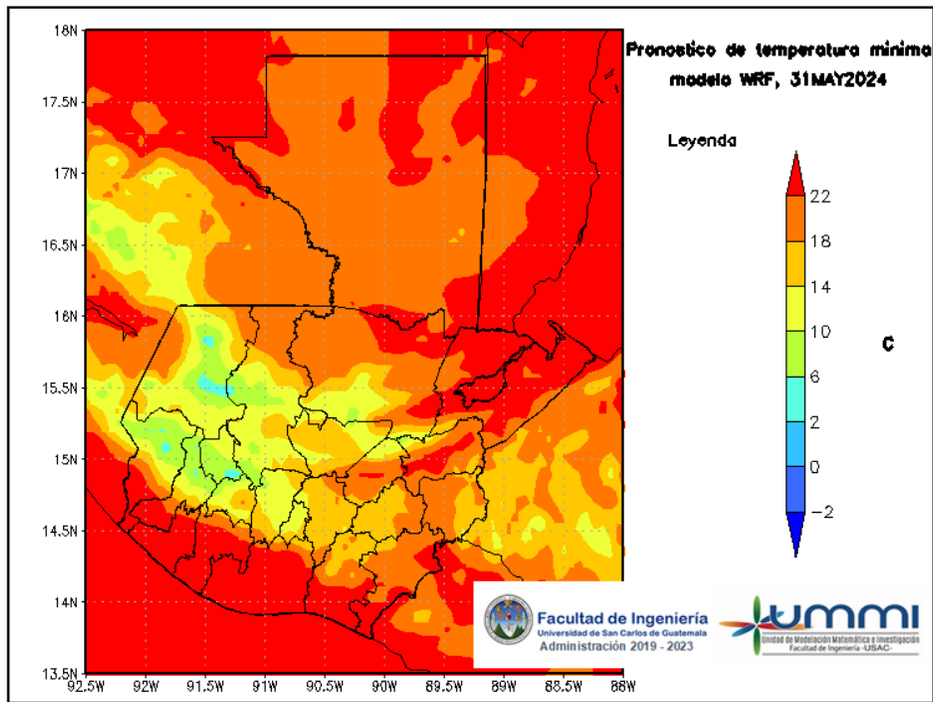


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 01 de June