



## Boletín meteorológico No. 030-2025

Región Meseta Central

30 de January de 2025

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

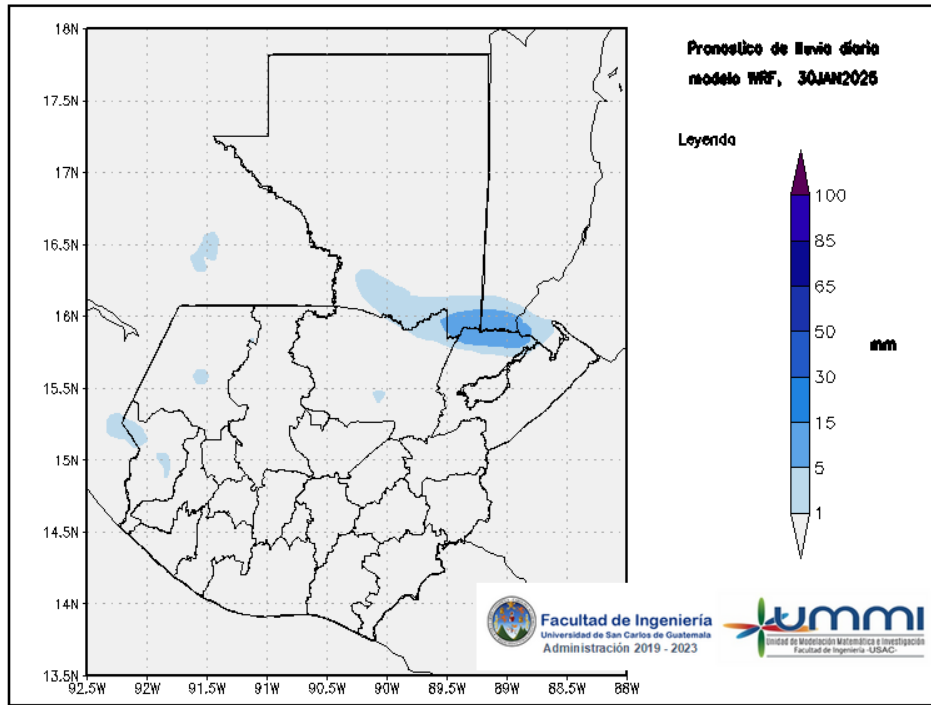
### Ciudad de Guatemala

- El 30 de January 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 9.5 Km/h y rachas de 10.4 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 Sureste a Sur con una velocidad media de 11.4 Km/h y rachas de 15.8 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 25.6 y 27.6 °C. Durante la noche el cielo podrá estar con nubes dispersas a nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Noreste con una velocidad media de 11.2 Km/h y rachas de 16 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 8.1 Km/h y rachas de 10.1 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 12.1 a 14.1 °C.
- El 31 de January durante la mañana es muy probable que el cielo este despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noroeste a Noreste con una velocidad media de 8.1 Km/h y rachas de 12.2 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 Noreste a Este con una velocidad media de 15.8 Km/h y rachas de 20.7 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 27 y 29 °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 22.9 Km/h y rachas de 24.7 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 23.4 Km/h y rachas de 23.5 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 11.8 a 13.8 °C.
- El 01 de February 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 25.9 Km/h y rachas de 29.1 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 a Norte con una velocidad media de 28.1 Km/h y rachas de 30.7 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 23 y 25 °C. Durante la noche el cielo podrá estar con nubes dispersas y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Norte con una velocidad media de 23.5 Km/h y rachas de 25.4 Km/h. En la madrugada se espera un cielo con nubes dispersas a despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Norte con una velocidad media de 21.4 Km/h y rachas de 21.9 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 11 a 13 °C.

En estos días, el sol sale a las 06:31:43 a.m. y se oculta a las 18:01:24 p.m., se tienen 11.5 horas de luz solar.

La fase lunar es luna nueva

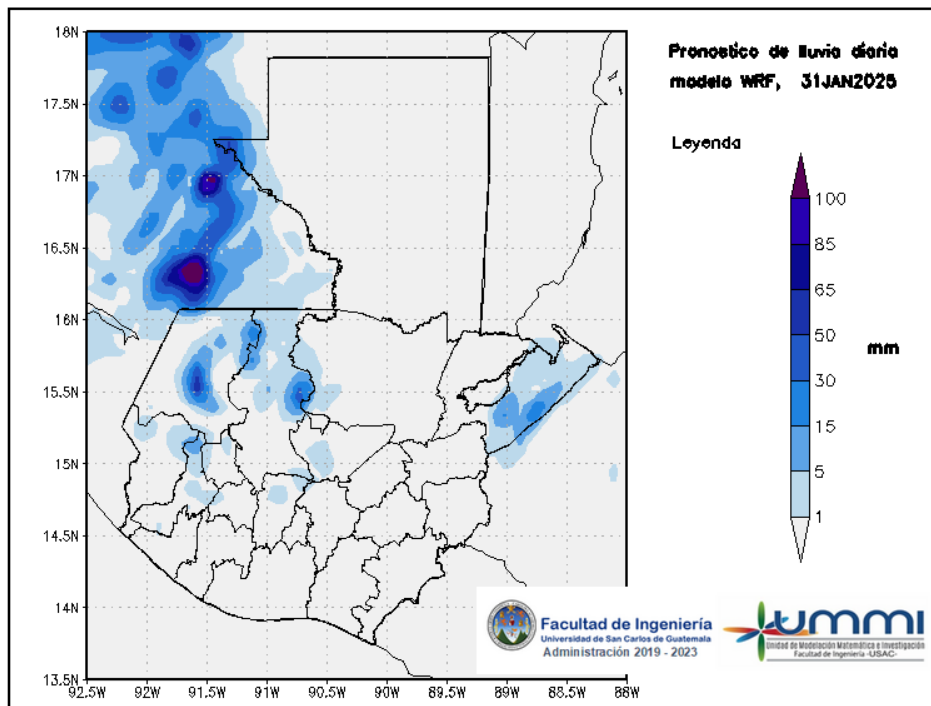




GRADS: COLLA/IGES

2025-01-30-02:42

Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 30 de January



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-30-02:42

Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 31 de January

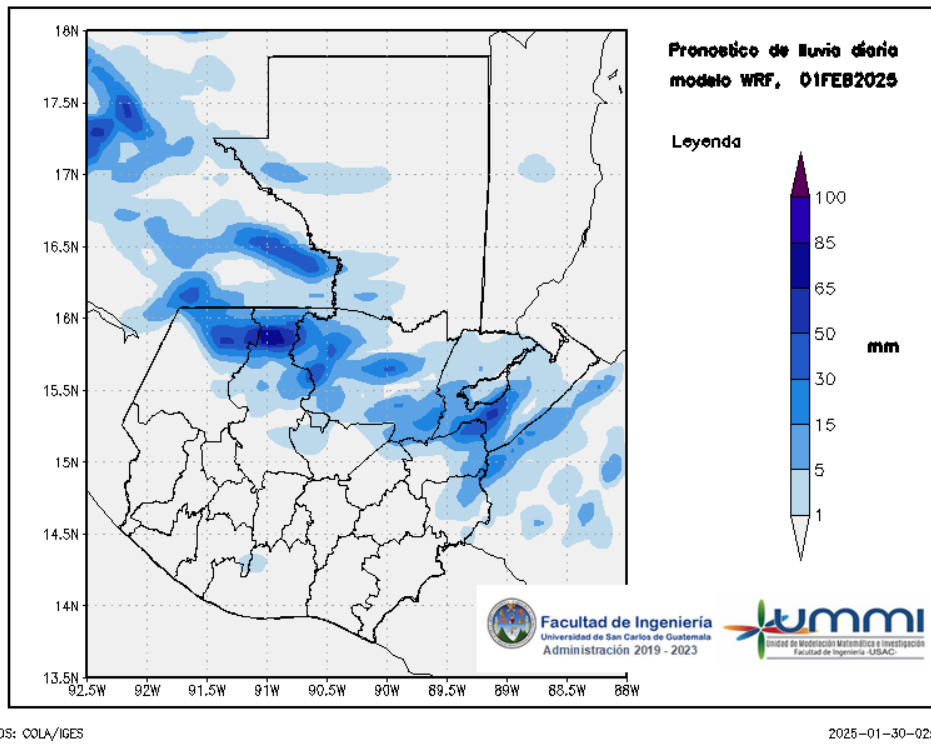


Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 01 de February

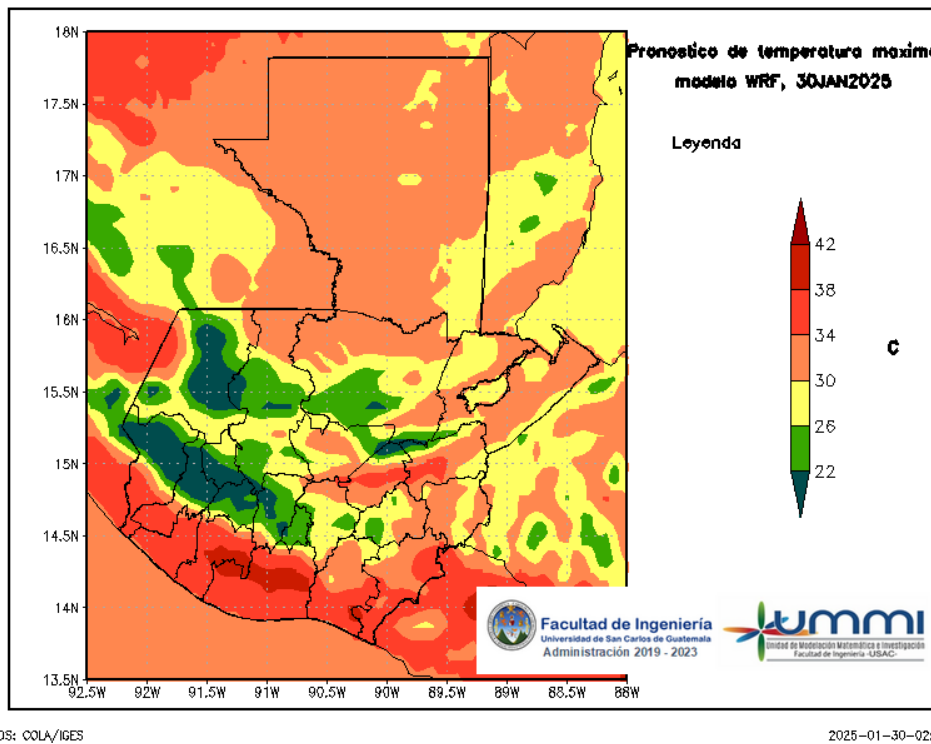


Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 30 de January

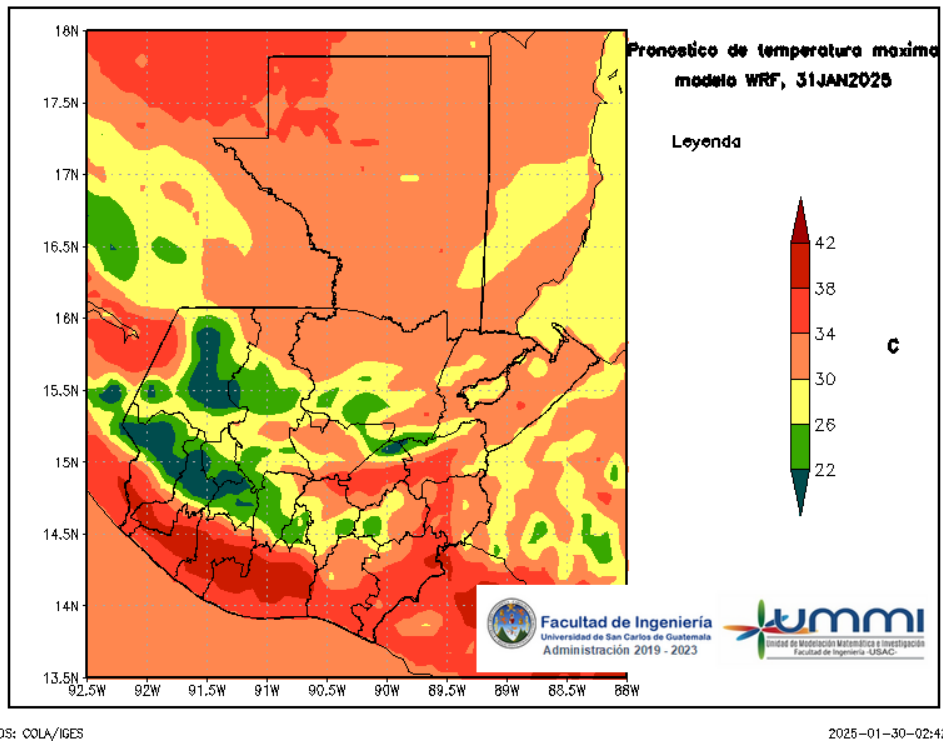


Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 31 de January

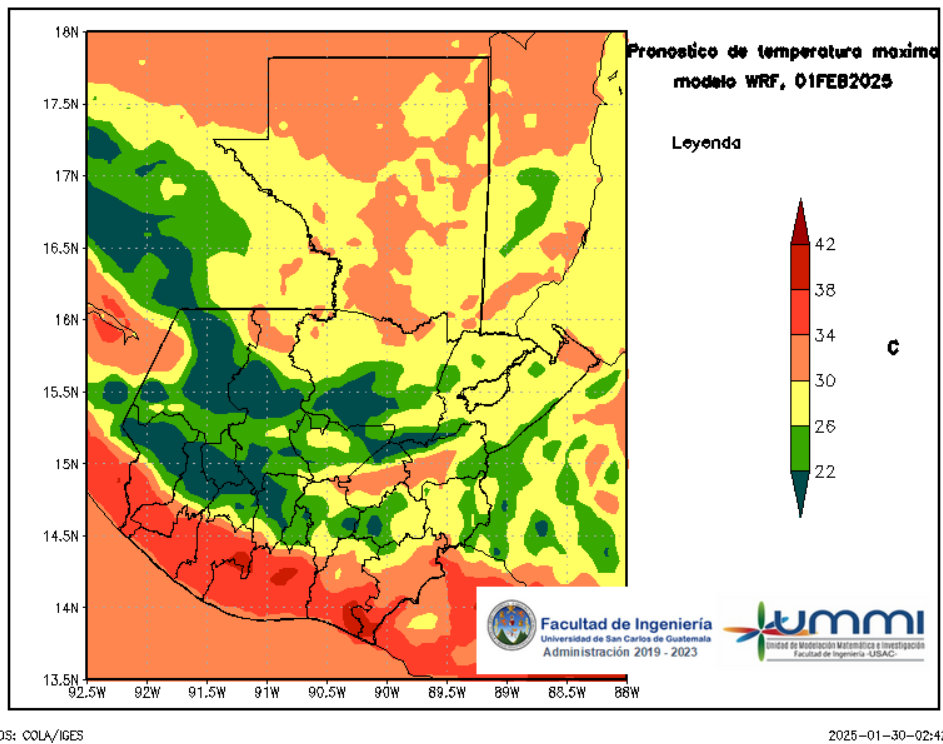
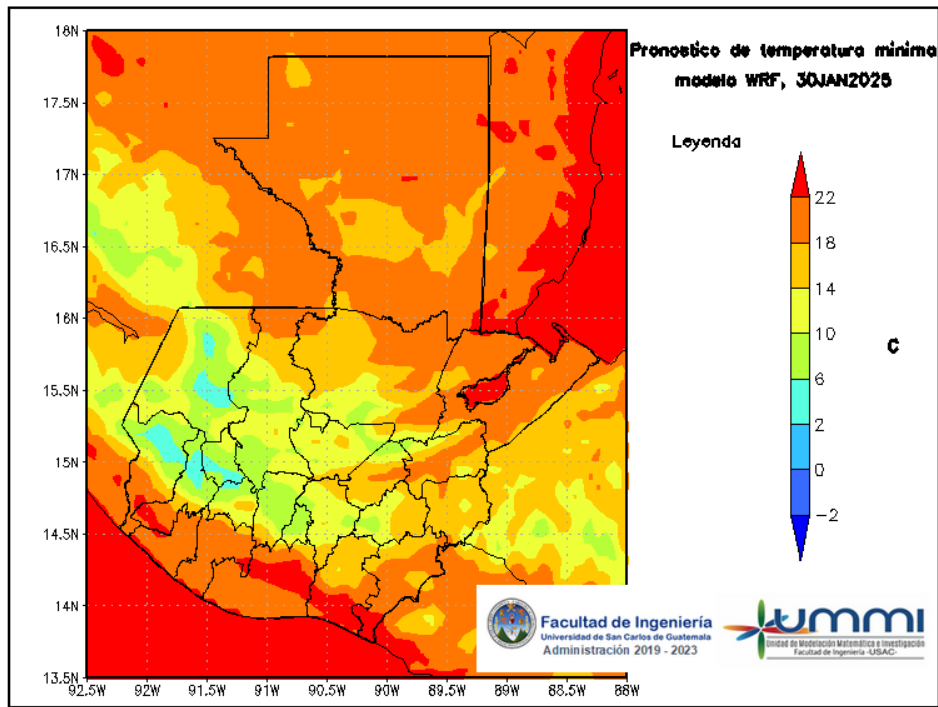


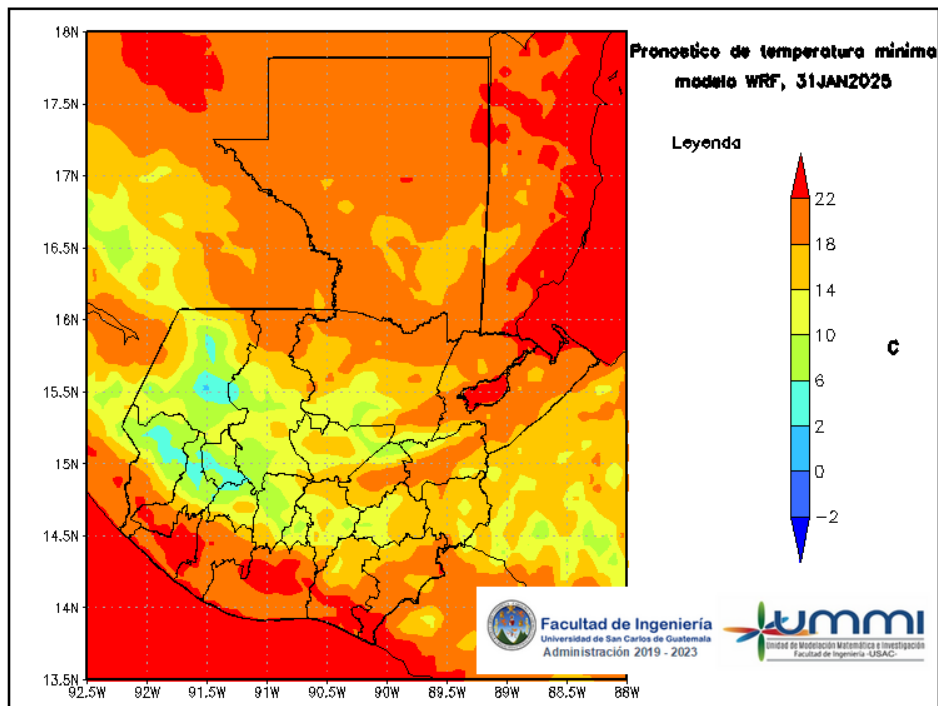
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 01 de February



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-30-02:42

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 31 de January



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-30-02:42

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 01 de February

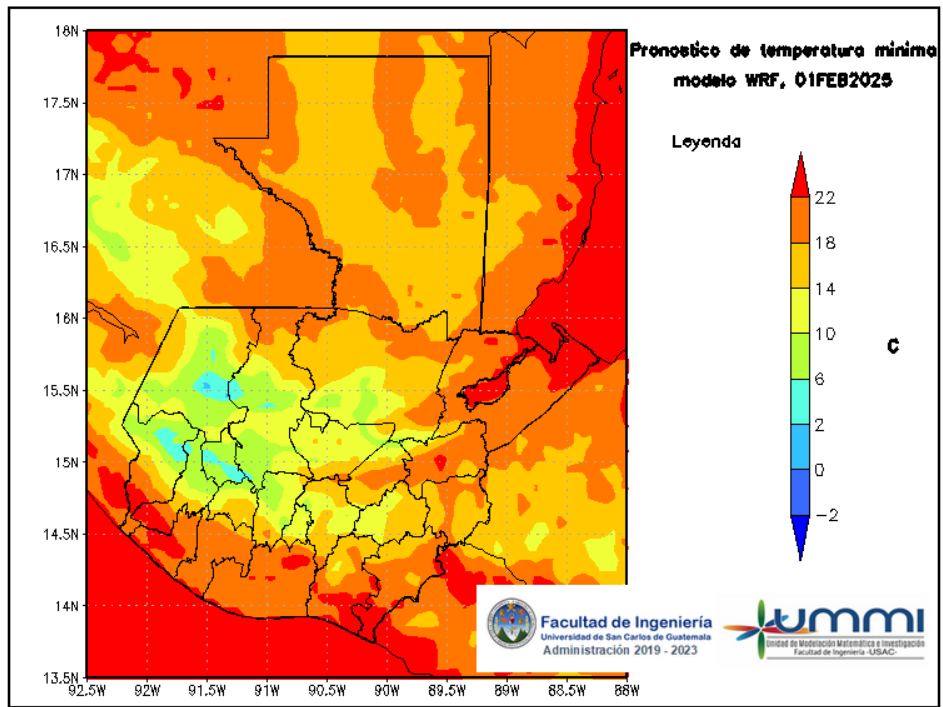


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 02 de February