



## Boletín meteorológico No. 018-2025

Región Meseta Central

18 de January de 2025

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

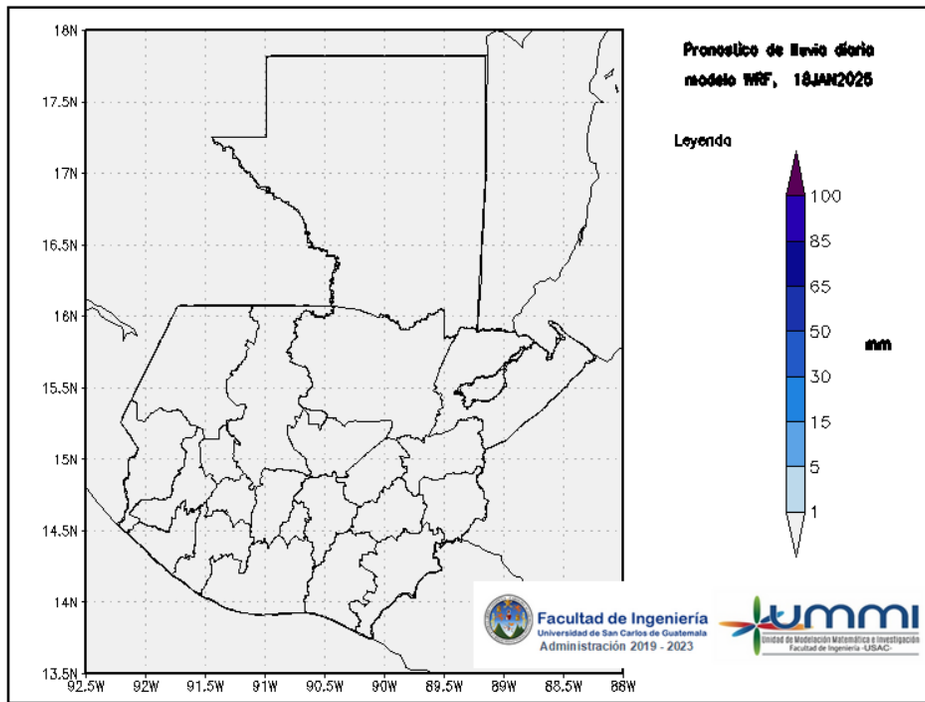
### Ciudad de Guatemala

- El 18 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 Oeste a Sur con una velocidad media de 10.3 Km/h y rachas de 15.3 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Sur con una velocidad media de 20.4 Km/h y rachas de 22.7 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 26.5 y 28.5 °C. Durante la noche el cielo podrá estar despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Suroeste con una velocidad media de 10.2 Km/h y rachas de 18 Km/h. En la madrugada se espera un cielo despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Oeste con una velocidad media de 5.8 Km/h y rachas de 6.7 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 11.2 a 13.2 °C.
- El 19 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 Noreste con una velocidad media de 7.6 Km/h y rachas de 12.8 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo nublado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 16.3 Km/h y rachas de 25.8 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 27.3 y 29.3 °C. Durante la noche el cielo podrá estar despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Norte con una velocidad media de 23 Km/h y rachas de 24.6 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 24.8 Km/h y rachas de 25.1 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 10.6 a 12.6 °C.
- El 20 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 24.4 Km/h y rachas de 25.6 Km/h. El pronóstico para la tarde es un cielo despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante puede ser Noreste con una velocidad media de 24.6 Km/h y rachas de 25.5 Km/h y la temperatura máxima podrá oscilar entre 22.8 y 24.8 °C. Durante la noche el cielo podrá estar despejado y no se espera lluvia, la dirección del viento predominante podrá ser Norte con una velocidad media de 20.8 Km/h y rachas de 26 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 17.8 Km/h y rachas de 18.3 Km/h, la temperatura mínima al amanecer es muy probable que oscile entre 10.8 a 12.8 °C.

En estos días, el sol sale a las 06:32:04 a.m. y se oculta a las 17:55:08 p.m., se tienen 11.4 horas de luz solar.

La fase lunar es cuarto menguante

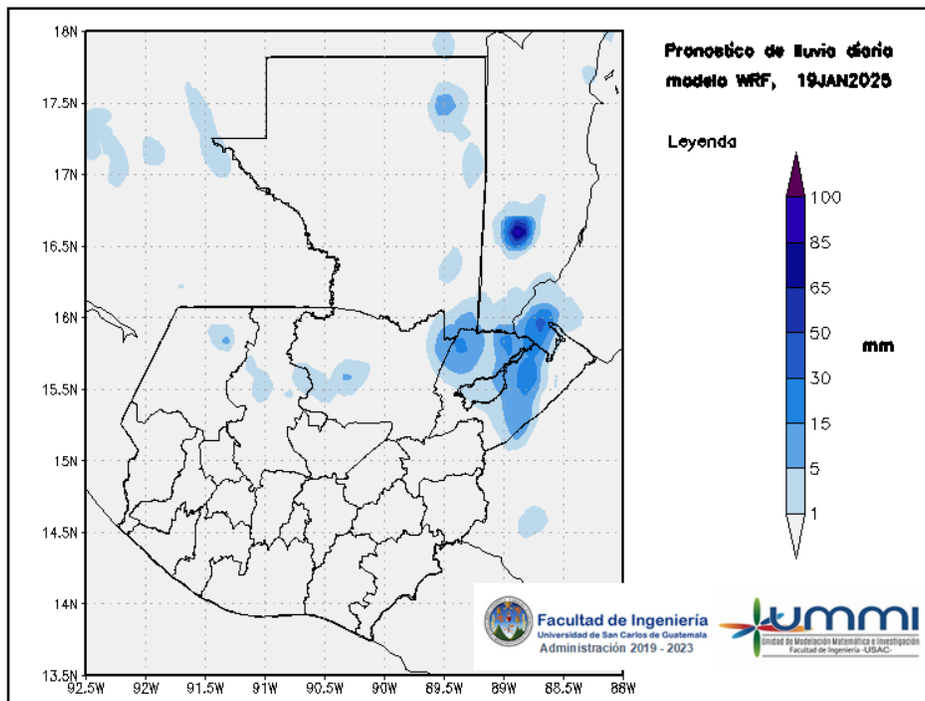




GRADS: COLLA/IGES

2025-01-18-03:26

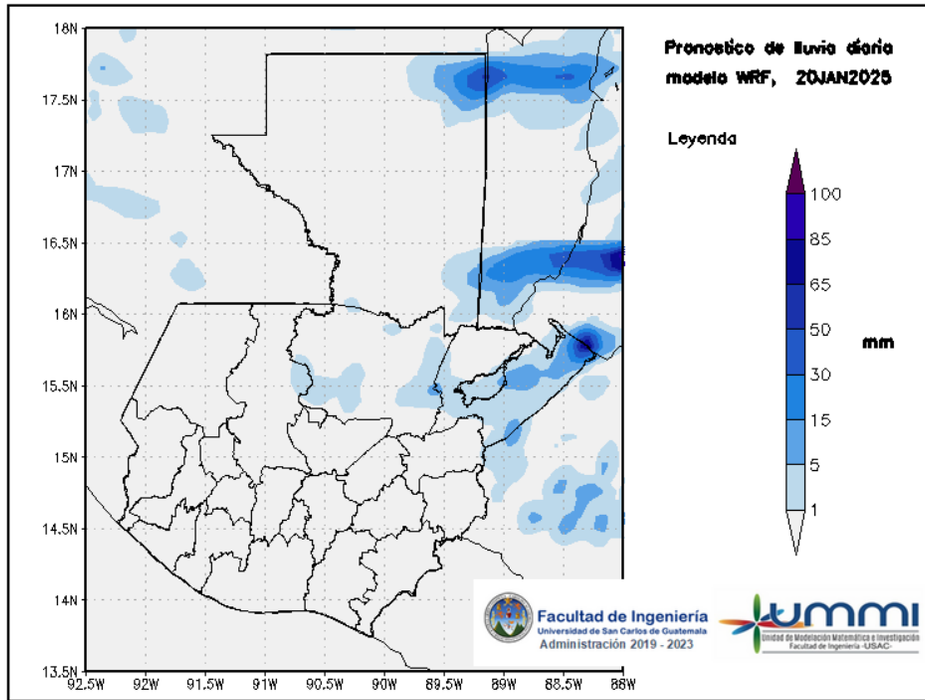
Figura 1: Pronóstico de lluvia diaria del 18 de January



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-18-03:26

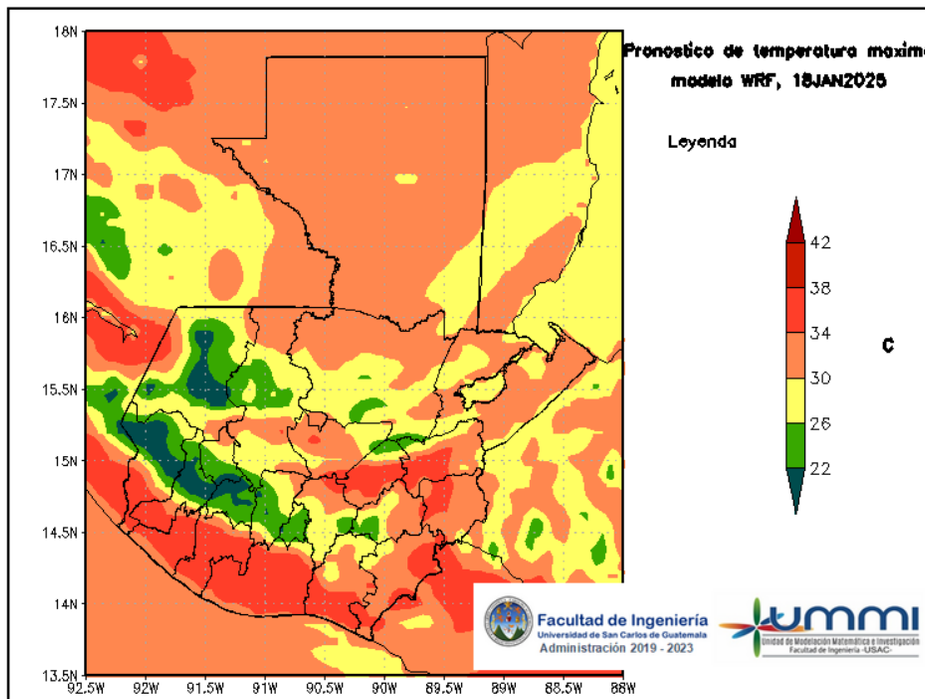
Figura 2: Pronóstico de lluvia diaria del 19 de January



GRADS: COLA/IGES

2025-01-18-03:26

Figura 3: Pronóstico de lluvia diaria del 20 de January



GRADS: COLA/IGES

2025-01-18-03:26

Figura 4: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 18 de January

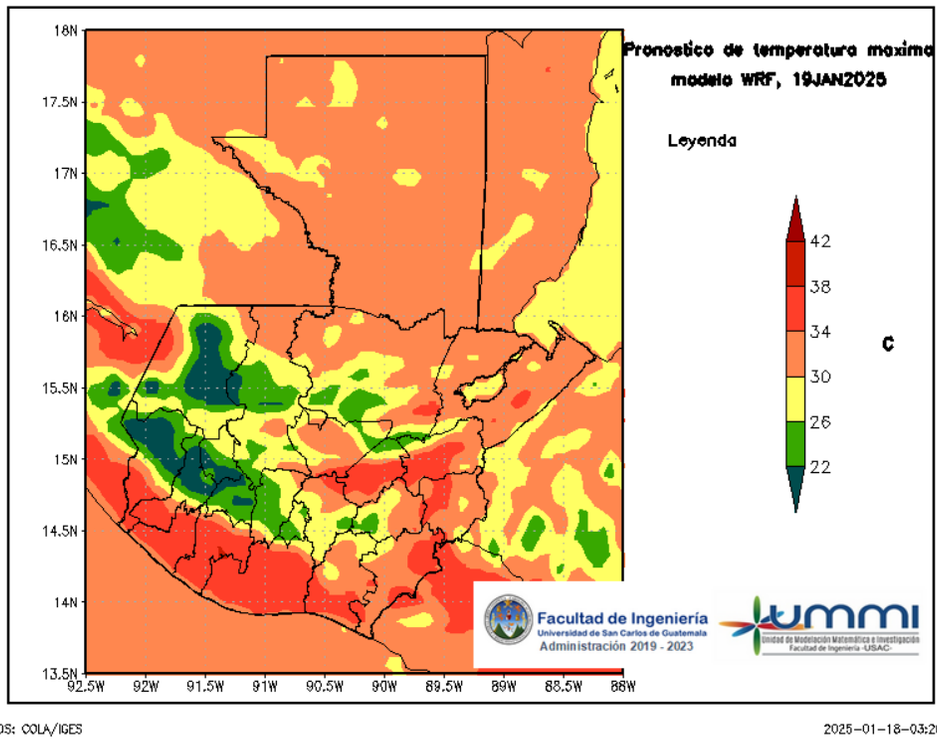


Figura 5: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 19 de January

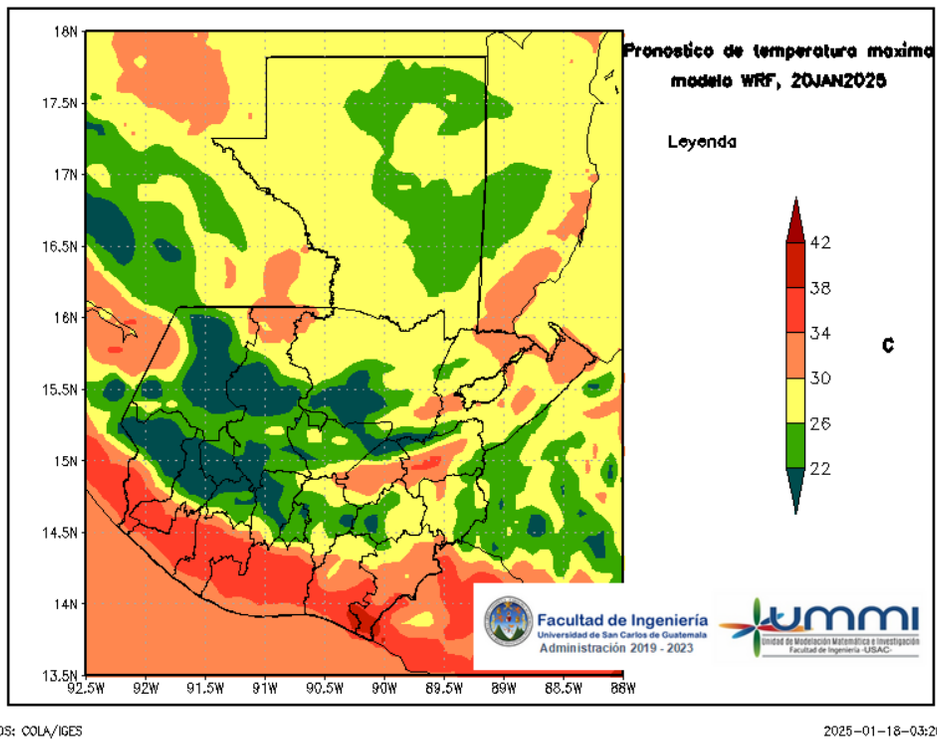
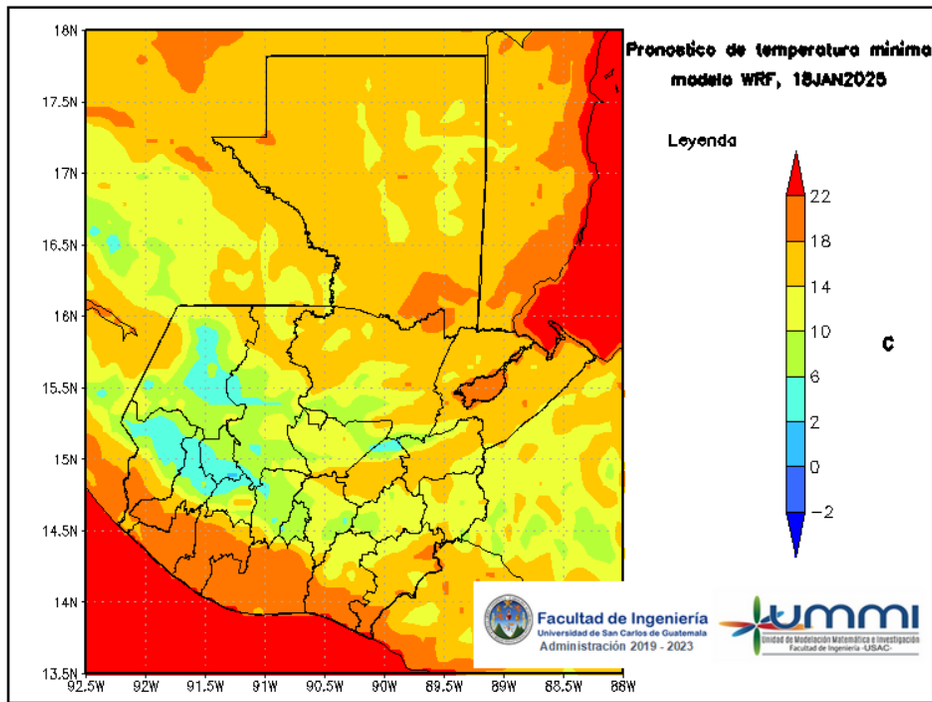


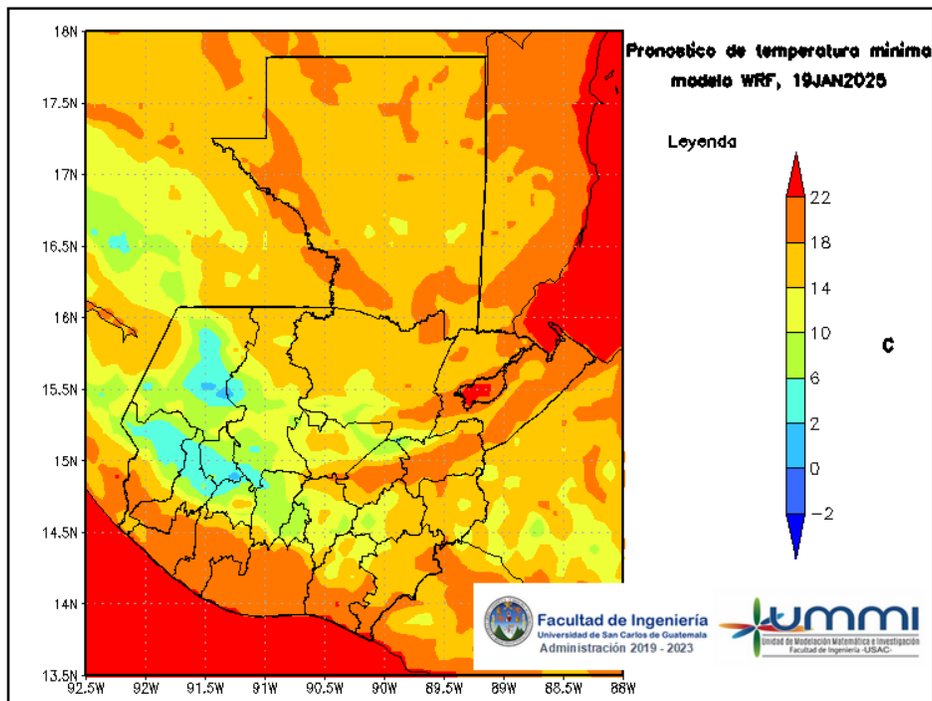
Figura 6: Pronóstico de temperatura máxima diaria del 20 de January



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-18-03:26

Figura 7: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 19 de January



GRADS: COLLA/IGES

2025-01-18-03:26

Figura 8: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 20 de January

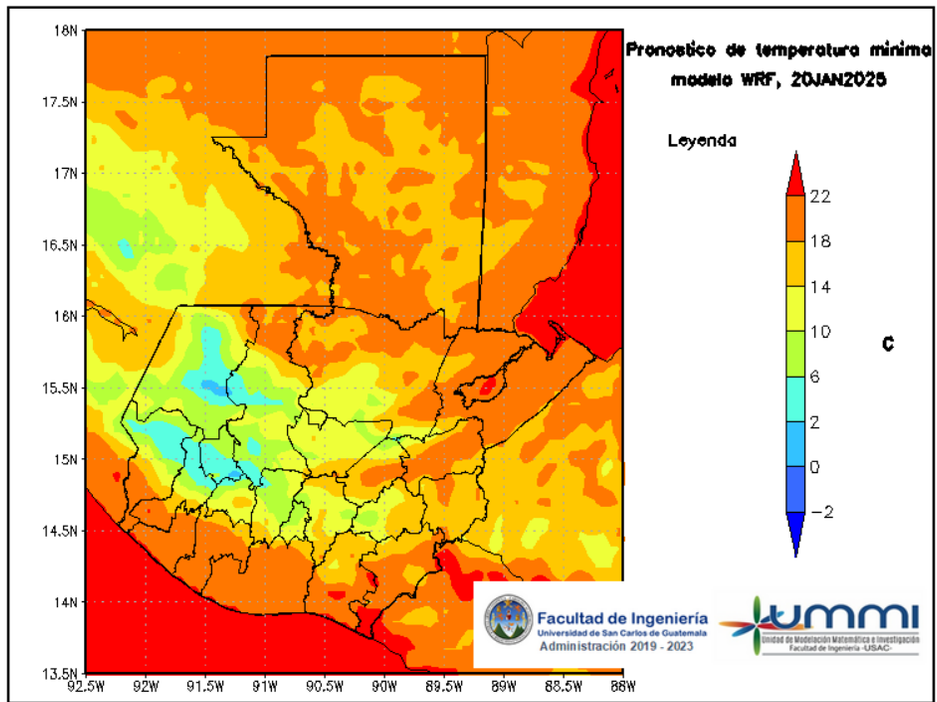


Figura 9: Pronóstico de temperatura mínima diaria del 21 de January