

La Ciudad de Buenos Aires amaneció con 5°, el día más frío del año

El clima otoñal durante este jueves registrará una máxima de apenas 15 grados y estará soleado
14 de mayo de 2020

Este jueves es uno de los días más fríos del año en la Ciudad de Buenos Aires y los alrededores. En la Capital Federal, la temperatura mínima **alcanzó los 5,4 grados**, en coincidencia con el registro histórico anual del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

El fresco llega en medio de un **aumento de la curva de casos de contagios de coronavirus**, en coincidencia con las previsiones que se habían realizado de la pandemia. Por lo tanto, quienes salgan a la calle tendrán que atender los resguardos de abrigo, a fin de prevenir las enfermedades respiratorias de la época.



Día más frío del año en Buenos Aires con contexto de Coronavirus

De acuerdo al pronóstico oficial, el cielo **estará despejado por la mañana y luego algo nublado**, con vientos provenientes del sudeste rotando al noreste y luego al noroeste. La temperatura máxima alcanzará los 15 grados por la tarde.

Hacia el **viernes** habrá una recuperación de la temperatura, con cielo parcialmente nublado, vientos del noroeste y marcas térmicas que oscilarán entre los 8 y los 22 grados.

Para el **sábado**, se anuncia cielo algo a ligeramente nublado y vientos del noroeste cambiando al oeste, con una temperatura mínima de 11 grados y una máxima de 25.

Por último, el **domingo** tendrá un cielo despejado, con vientos del noroeste rotando al norte y temperaturas que oscilarán entre los 12 y los 25 grados.

El gas durante el clima frío

A raíz de la llegada de las temperaturas bajas, **Metrogas recomendó verificar el funcionamiento de cocinas, artefactos y estufas** en todos los hogares para evitar casos de intoxicación por monóxido de carbono durante el aislamiento social y obligatorio.

Sobre las sugerencias, la concesionaria de la red de gas natural del Área Metropolitana de Buenos Aires encomendó a revisar el **color de la llama** que emite el artefacto a gas sea uniforme y de color azul; si su tonalidad es anaranjada, indica que funciona en forma defectuosa.

Además, se aconsejó hacer revisar periódicamente las instalaciones por un gasista matriculado; **ventilar de forma permanente los ambientes** y utilizar fuentes de calor de tiro balanceado que toman el aire del exterior y liberan los gases de combustión.