

LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE RIESGOS Y EMERGENCIAS

ARTICULANDO INNOVACIÓN, CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TERRITORIO

Daniel Anaya¹, Nahuel Spinoso¹, Bruno Matarazzo¹, Pablo Irurzun^{1,2}, Ignacio Guglielmetti^{1,2}, Felipe Vannucci^{1,2}, Verónica Barboza¹, Fabián García³
dirprovriesgosyemergencias@mseg.gba.gov.ar

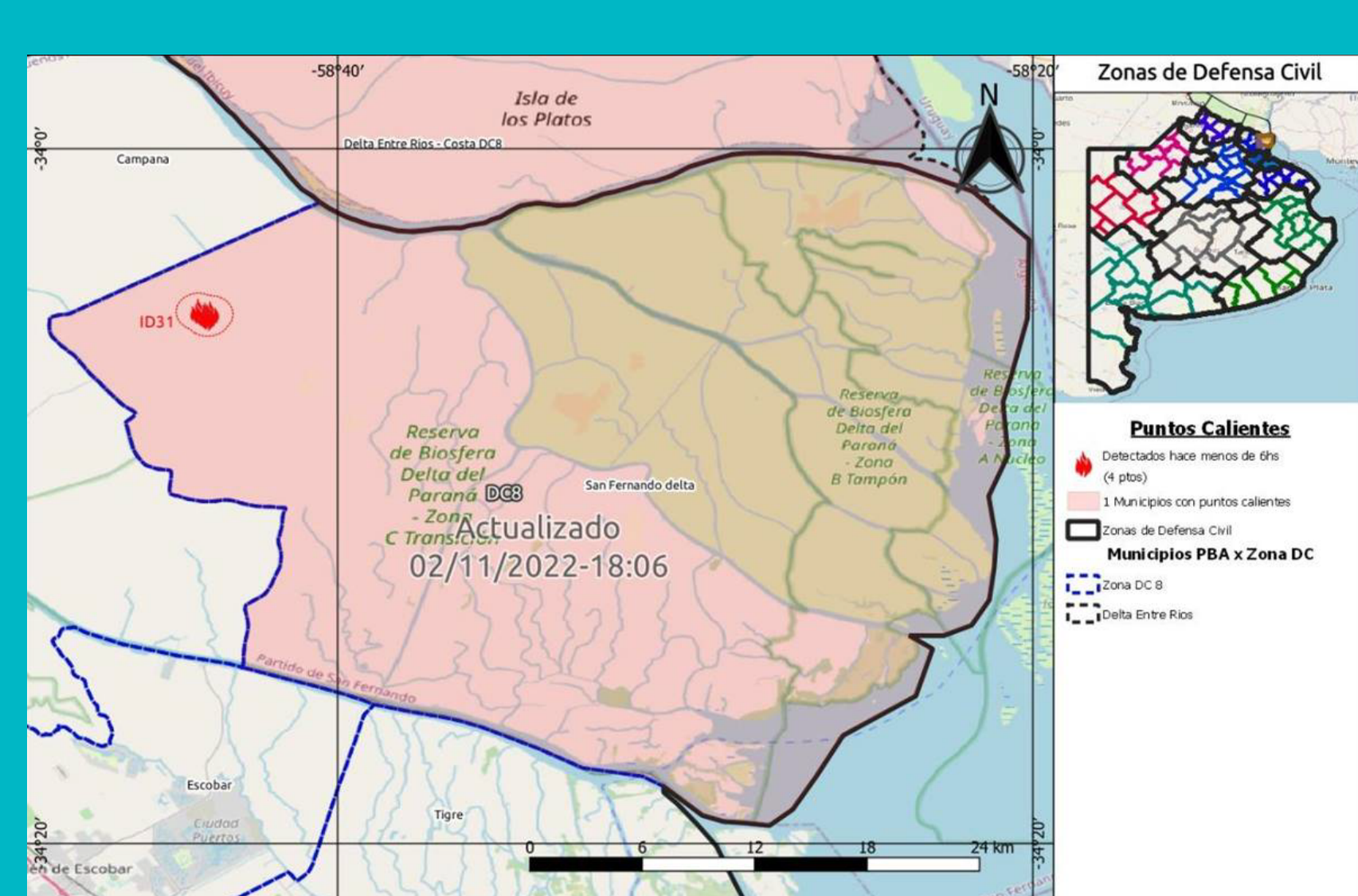
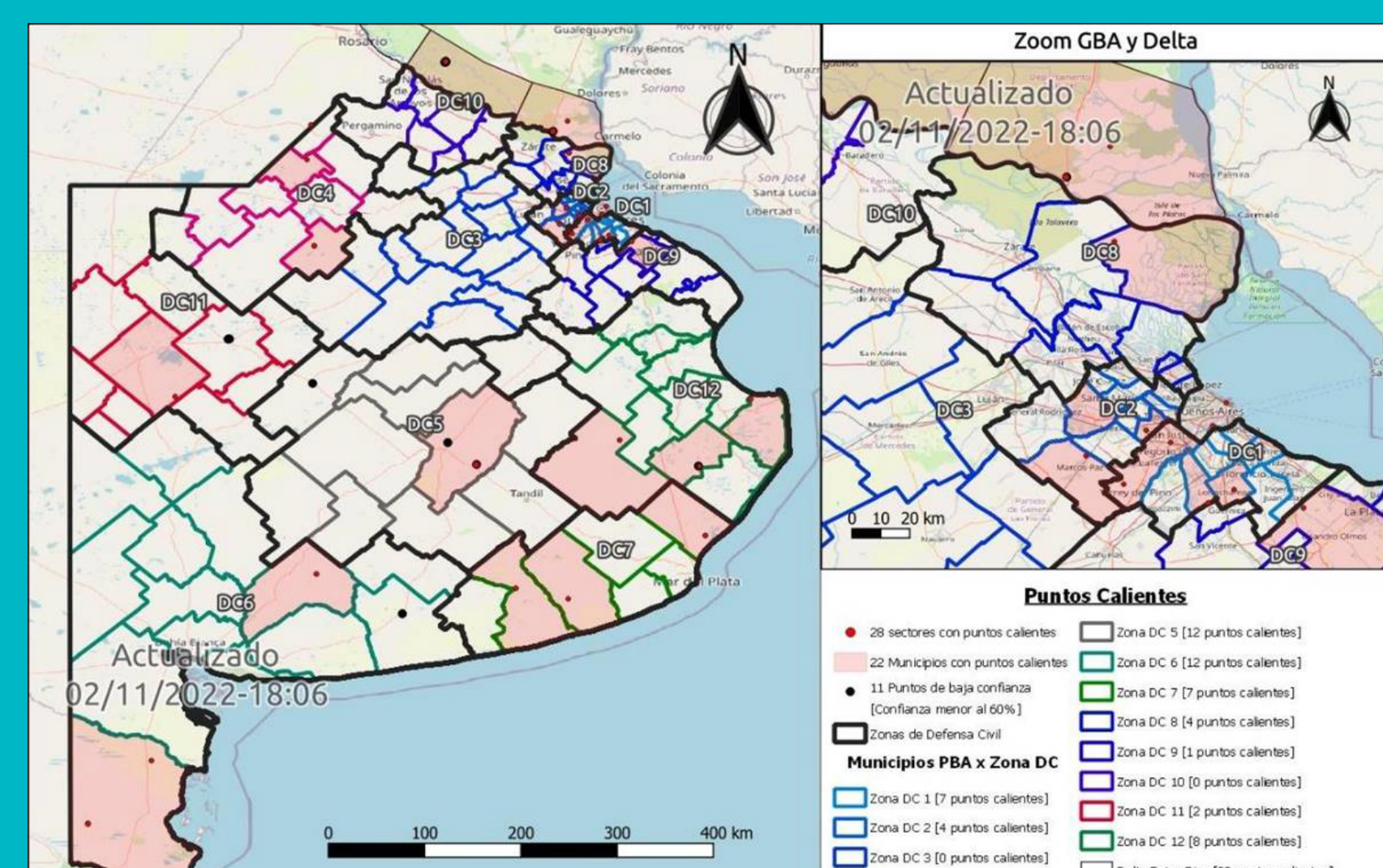
¹ Dirección Provincial de Riesgos y Emergencias, Subsecretaría de Emergencias, Ministerio de Seguridad, Provincia de Buenos Aires (DPRyE, Subse. Emerg., MinSeg, PBA), ² Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ³ Dirección Provincial de Defensa Civil (DPDC, Subse. Emerg., MinSeg, PBA)

OBJETIVO

Fortalecer la gestión del riesgo a nivel provincial y municipal y afianzar la construcción de un sistema de alerta temprana que tenga en cuenta múltiples amenazas (Resolución 367-2021; OMM, 2018)

RESULTADOS

- Estructura de comunicación segmentada en 12 grupos de zonas de DC.
- Pronósticos para las DC, enfocadas en el nivel de riesgo de la escala diaria y la división regional de la provincia.
- Pronósticos basados y orientados a impactos.
- Integración del monitoreo de puntos calientes satelitales con los pronósticos en la escala de la semana, el día y las horas y minutos.
- Cursos de Meteorología General enfocada a la Prevención y Manejo de Emergencias.



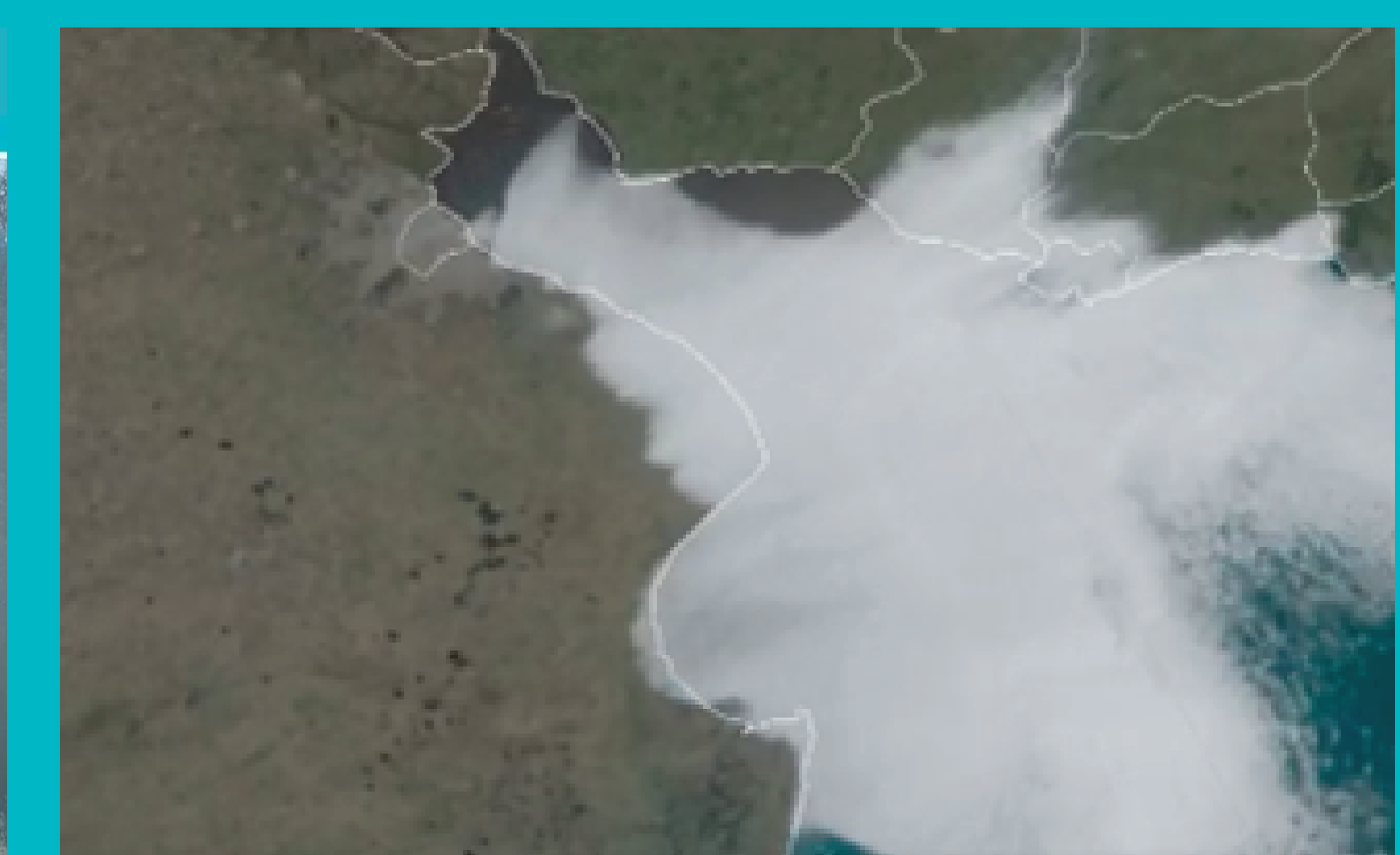
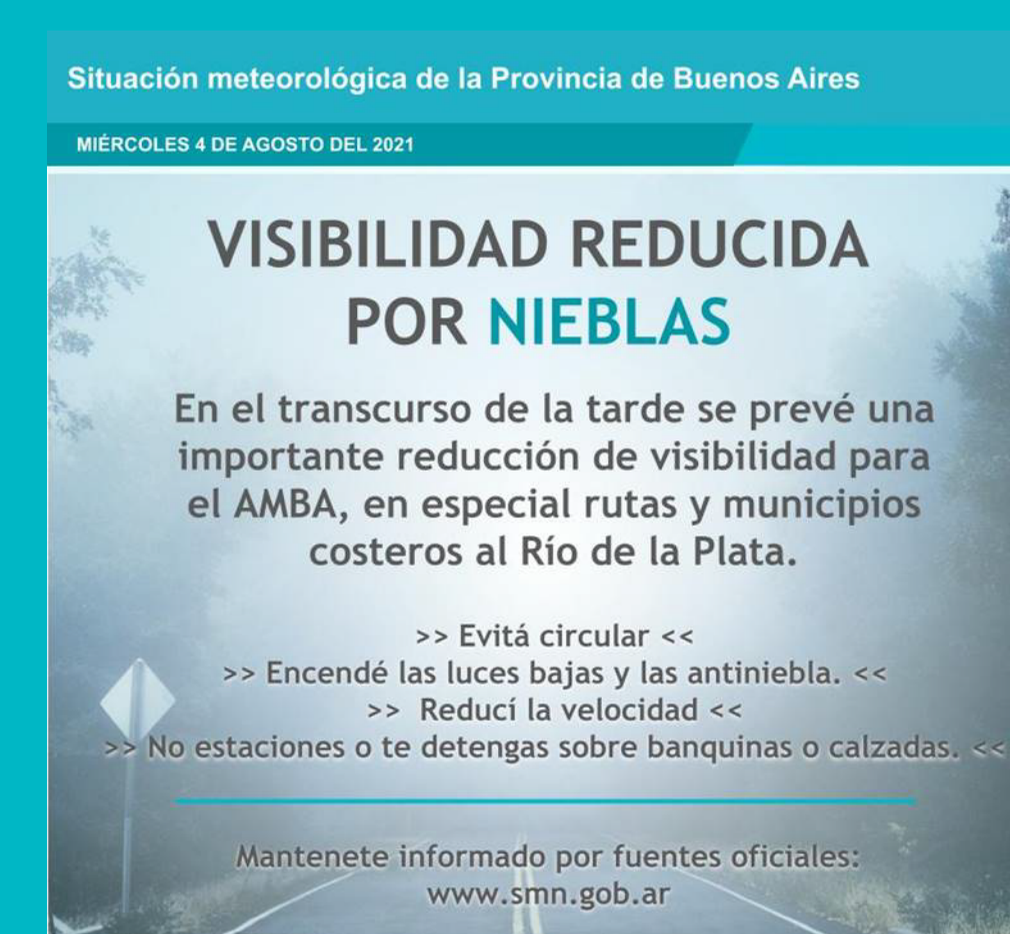
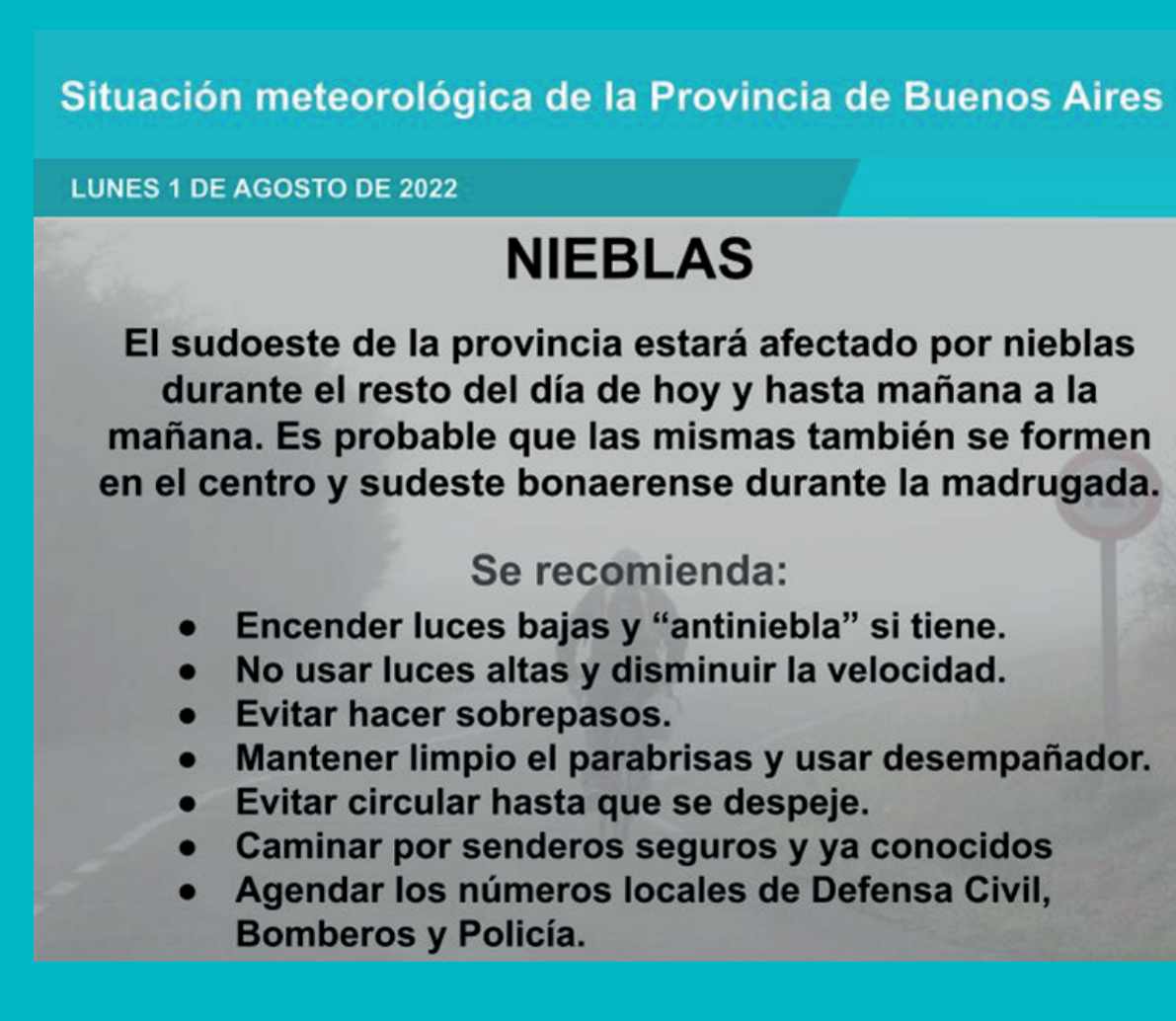
METODOLOGÍA

Se definieron aliados estratégicos y se elaboraron mensajes, productos y acciones acordes a las necesidades de cada tipo de usuario, con el fin de prevenir riesgos y dar apoyo a sus tareas operativas.



Este mensaje está destinado a autoridades y organismos provinciales para la implementación de acciones de mitigación del impacto que pueda generar el evento. Aún no hay alertas oficiales sobre la totalidad del territorio provincial por lo que les pedimos ser reservados en la difusión. Estaremos atentos a las actualizaciones del pronóstico y les recomendamos seguir las alertas que se vayan emitiendo durante los próximos días. Como referencia, la última ciclogénesis en septiembre de 2021 afectó gran cantidad de techos, árboles, postes y dejó algunas localidades sin luz.

Para llevar algo de tranquilidad ante las fake news que circulan siempre que tenemos un ciclón: Un sistema de baja presión, o ciclón extratropical es una zona de bajas presiones que suele formarse habitualmente en nuestra región y que en ocasiones está acompañado de lluvias de variada intensidad, tormentas y vientos, que suelen ser más intensos en las cercanías al centro de la misma. NO es lo mismo que un ciclón tropical, un huracán o un tifón, los cuales se forman en zonas tropicales y tienen una intensidad mucho mayor.



CONCLUSIÓN

La consolidación de los canales de comunicación más fluidos, los vínculos de confianza, la producción de información precisa y la mejora del monitoreo redundan en un mayor acercamiento a la noción de riesgo por parte de los actores del sistema de emergencias.