

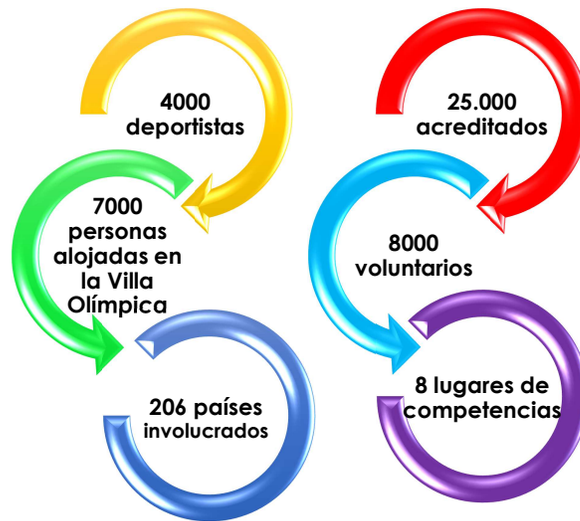
La meteorología también juega

Los Juegos Olímpicos de la Juventud se llevarán a cabo entre el 6 y el 18 de octubre en Buenos Aires, Argentina, y el Servicio Meteorológico Nacional brindará el apoyo meteorológico al Comité Olímpico. Pronósticos horarios de todas las variables para cada disciplina deportiva, ampliación de resolución de radares y modelos meteorológicos, asesoramiento las 24 x7 y capacitaciones especiales son algunos de los servicios que el organismo oficial brindará a la organización del evento. Una experiencia inédita en la región.

Entre el 6 y el 18 de Octubre se llevarán a cabo los Juegos Olímpicos de la Juventud en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y sus alrededores. El mismo tendrá lugar en 4 parques temáticos y 3 puntos de interés específicos, empapando a la ciudad de energía Olímpica.



De este evento participarán decenas de miles de personas, entre deportistas, voluntarios, asistentes, y demás equipos involucrados.



El Servicio Meteorológico Nacional de Argentina se encuentra trabajando desde el 2017 para brindar un servicio de información meteorológica aplicado a las necesidades de cada deporte y la organización.

Nos comprometimos a:

- 2018** Brindar asesoramiento técnico para la interpretación de los reportes meteorológicos
- 2018** Elaborar y emitir los reportes meteorológicos dedicados sobre condiciones meteorológicas de las AREAS GEOGRAFICAS determinadas, durante la celebración de los JUEGOS, y dentro del periodo comprendido entre cuarenta y cinco (45) días previos y posteriores
- 2018** Informar con la mayor inmediatez posible cualquier cambio repentino en las condiciones meteorológicas que pudieran afectar las competencias y la seguridad de bienes y personas.

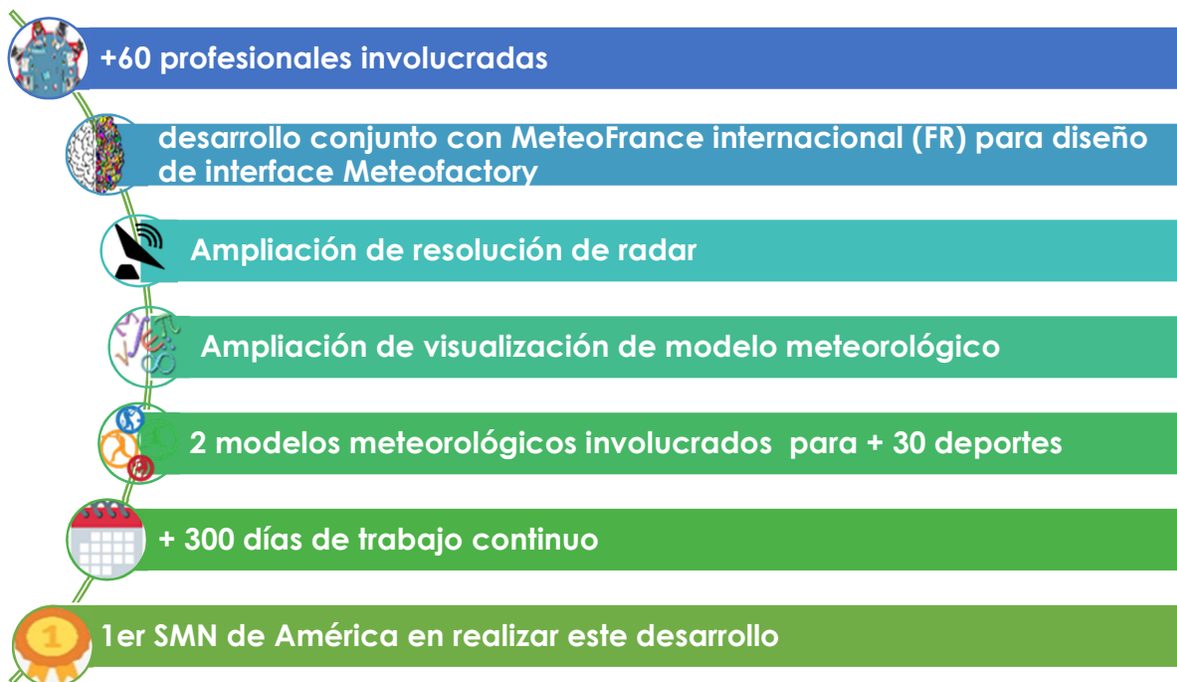
Esto se traduce en una gama de servicios tales como:



El SMN se propuso cumplir estos objetivos teniendo en cuenta las necesidades de este usuario tan específico. Para esto, decidimos realizar un trabajo minucioso e interdisciplinario vinculado a:

- Conocer cada uno de las competencias y su interdependencia con la meteorología.
- Conocer las variables que más afectan cada competencia.
- Co-construir umbrales de riesgo para competencia y punto de interés de manera tal que en una simple visualización, cada event manager pueda saber si su competencia está en riesgo por algún evento meteorológico próximo.
- Conocer cómo es la expectativa respecto de los accesos a la información y las frecuencias horarias y de actualización.
- Trabajar junto al Comité de Infraestructura para establecer umbrales para montaje y desmontaje de grandes estructuras, específicamente sensibles a precipitación y viento.
- Trabajar en conjunto con MeteoFrance Internacional para la creación de una interfaz accesible y de fácil comprensión a usuarios de variada calificación.
- Validar el producto con el usuario de manera tal de asegurarnos que este reciba su servicio tal cual lo espera.

Paralelamente el en el SMN:



Características del servicio de información customizada:

- Se comienza con el envío de información especialmente para el montaje de infraestructura y planificación 45 días antes y 45 días después de los Juegos, con versiones online e imprimibles con pronósticos a 24hs 48hs y 76hs + un review semanal.

PRONÓSTICO RUTINARIO DEL TIEMPO

Pronóstico para Planificación e Infraestructura JJOO Buenos Aires 2018

Servicio Meteorológico Nacional
Fecha y hora de emisión: 2018-09-26 06:52

1. HOY, MAÑANA Y PASADO

Variables	miércoles 26 de septiembre			jueves 27 de septiembre			viernes 28 de septiembre	
	Mañana	Tarde	Noche	Mañana	Tarde	Noche	Mañana	Tarde
Estado del Cielo	Mayormente nublado	Mayormente nublado	Nublado	Parcialmente nublado	Mayormente nublado	Nublado	Mayormente nublado	Nublado
Temperatura (°C)	16	22	17	14	19	17	15	22
Viento (dirección)	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE
Viento (intensidad km/h)	20	30	30	30	30	20	30	30
Viento (ráfagas)	-	-	-	-	-	-	-	-
Precipitación	06h-12h 0	12h-18h 0	18h-24h 0	06h-12h 0	12h-18h 0	18h-24h 0	06h-12h 1	12h-18h 0
- acumulada c/6hs - % de probabilidad	Nula	Nula	Nula	Nula	Nula	Nula	Baja	Nula

2. PRONOSTICO SEMANAL

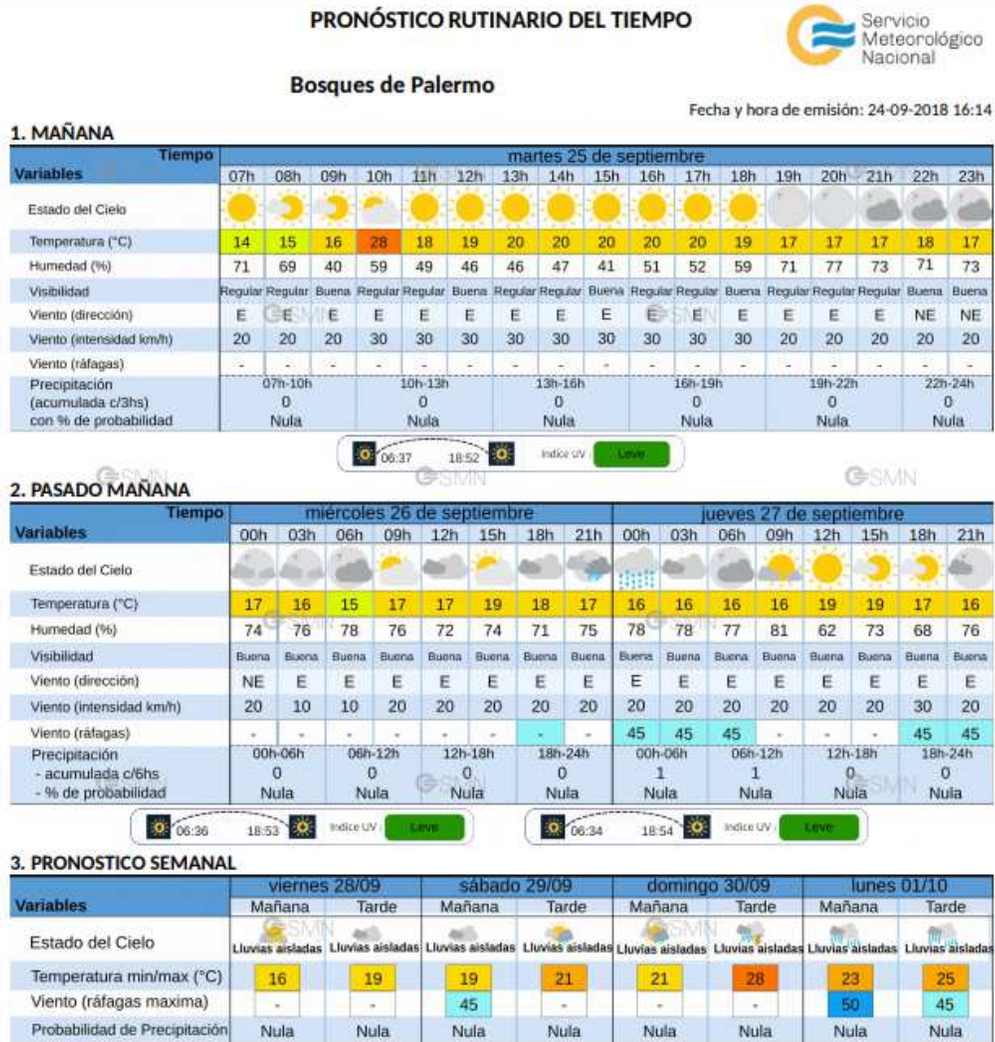
Variables	sábado 29/09		domingo 30/09		lunes 01/10		martes 02/10	
	Mañana	Tarde	Mañana	Tarde	Mañana	Tarde	Mañana	Tarde
Estado del Cielo	Lluvias	Lluvias	Lluvias	Mayormente nublado	Parcialmente nublado	Nublado	Mayormente nublado	Parcialmente nublado
Temperatura min/max (°C)	19	23	23	17	13	17	11	17
Viento (ráfagas maxima)	45	45	45	-	45	45	-	-
Probabilidad de Precipitación	Media	Alta	Alta	Nula	Nula	Nula	Nula	Nula

Probabilidad de lluvia: Nula: cercana al 0%, Baja: entre 10 y 40 %, Media: entre 40 y 70 %, Alta: mayor al 70 %

La próxima actualización de este pronóstico rutinario se emitirá hoy a las 18:00

En caso de existir altas probabilidades de ocurrencia eventos meteorológicos severos se emitirán los Alertas Meteorológicas (https://www.smn.gov.ar/smn_alertas/alertas) y Avisos a Muy Corto Plazo (https://www.smn.gov.ar/smn_alertas/avisos_a_corto_plazo) correspondientes. El SMN recomienda consultar próximas actualizaciones y mantener el monitoreo constante de la evolución del estado del tiempo.

Pudiendo también descargar una versión especial



En lo que respecta a nowcasting, los distintos puntos de interés accederán a un sistema de información especial que, en una situación donde no hay eventos significativos, se actualiza cada 1 hora, y en situación de tiempo severo, cada media hora, pudiendo acceder a una comunicación telefónica con el pronosticador asignado especialmente en el caso de requerir mayor información.

Fecha y hora de emisión: **06/10/2018 a las 08:00 HOA**
 Validez del pronóstico: **1 hora a partir de la hora de emisión**
 Próxima actualización del pronóstico: 06/10/2018 a las **08:30 HOA**

Intensidad de los fenómenos esperados durante la próxima hora:

Fenómeno → Lugar ↓	Lluvia	Actividad eléctrica	Ráfagas	Granizo
• Club Náutico San Isidro	Sin lluvia	Sin actividad eléctrica	Ráfagas menores a 50 km/h	Sin granizo
• Hurlingham Club	Sin lluvia	Sin actividad eléctrica	Ráfagas me 50 km	
• Green Park • Tecnópolis Park • Paseo de la Costa Vicente López	Sin lluvia	Sin actividad eléctrica	Ráfagas me 50 km	
• Urban Park	Sin lluvia	Sin actividad eléctrica	Ráfagas me 50 km	
• Youth Park	Sin lluvia	Sin actividad eléctrica	Ráfagas me 50 km	

Fecha y hora de emisión: **06/10/2018 a las 09:30 HOA**
 Validez del pronóstico: **1 hora a partir de la hora de emisión**
 Próxima actualización del pronóstico: 06/10/2018 a las **10:00 HOA**

Intensidad de los fenómenos esperados durante la próxima hora:

Fenómeno → Lugar ↓	Lluvia	Actividad eléctrica	Ráfagas	Granizo
• Club Náutico San Isidro	Chaparrones intensos de corta duración (aprox. 10 mm en 10 minutos)	Actividad eléctrica baja	Ráfagas entre 50 y 80 km/h	Granizo inferior a 1 cm
• Hurlingham Club	Chaparrones intensos de corta duración (aprox. 10 mm en 10 minutos)	Actividad eléctrica baja	Ráfagas entre 50 y 80 km/h	Granizo inferior a 1 cm
• Green Park • Tecnópolis Park • Paseo de la Costa Vicente López	Entre 1 y 15 mm en 1 hora	Sin actividad eléctrica	Ráfagas menores a 50 km/h	Sin granizo
• Urban Park	Entre 1 y 15 mm en 1 hora	Sin actividad eléctrica	Ráfagas menores a 50 km/h	Sin granizo
• Youth Park	Entre 1 y 15 mm en 1 hora	Sin actividad eléctrica	Ráfagas menores a 50 km/h	Sin granizo

Última imagen de radar disponible. La flecha en color cyan indica la dirección de desplazamiento aproximado de las lluvias y/o tormentas:

	Sin lluvia	Entre 1 y 15 mm en 1 hora	Entre 15 y 30 mm en 1 hora	Más de 30 mm en 1 hora
Lluvia			Chaparrones intensos de corta duración (aprox. 10 mm en 10 minutos)	
Actividad eléctrica	Sin actividad eléctrica	Actividad eléctrica baja	Actividad eléctrica moderada	Actividad eléctrica alta
Ráfagas	Ráfagas menores a 50 km/h	Ráfagas entre 50 y 80 km/h	Ráfagas entre 70 y 100 km/h	Ráfagas superiores a 90 km/h
Granizo	Sin granizo	Granizo inferior a 1 cm	Granizo entre 1 y 3 cm	Granizo superior a 3 cm

- Asimismo se contará con datos de estaciones propias especialmente instaladas para el evento para dar soporte específicamente a deportes acuáticos.
- Por último, se realizará una campaña en redes sociales, página web y distintos medios para difundir el vínculo de la meteorología y el deporte

instando a la población a consultar nuestros servicios para asistir cómodamente y preparados a cada competencia.

En los Juegos Olímpicos de la Juventud, la meteorología también juega:



#LaMeteorologíaTambiénJuega

Si las temperaturas **superan los 24°C se puede hablar de exceso de calor.** En este caso, una buena hidratación y dosificación de sodio son imprescindibles.



#LaMeteorologíaTambiénJuega

La niebla reduce la **visibilidad horizontal incluso a 20 metros o menos,** haciendo impracticables la mayoría de los deportes.



La **meteorología también juega**



La **meteorología también juega**

Para más información escribir a ichasco@smn.aov.ar