

ACLARACIONES AL EXPTE EC/2-029/23

La Entidad SOLUTE INGENIEROS se ha dirigido a la Mesa de Contratación de Canal Sur Radio y Televisión, S.A. en solicitud de aclaraciones al expediente de referencia, siendo estas las respuestas a las distintas cuestiones

- a) **Pueden dar más detalles sobre el punto: “Cada 10 minutos, se actualizará: Imágenes de satélite: GOES y MTSAT”**

Se pide el periodo de refresco mínimo de cada satélite. En los que se actualizan imágenes en tramos de 10 minutos, esa será la frecuencia de refresco pedida. En los que la actualización se lleve a cabo cada 30 minutos, la frecuencia de actualización será de 30 minutos.

- b) **¿Es necesario proporcionar los productos de alta frecuencia del ECMWF (pronóstico del tiempo con granularidad horaria que se genera cuatro veces al día -06, 12, 18, 00 UTC- con horizonte de predicción de 90 horas), o es suficiente con los productos principales (predicciones que se generan dos veces al día -00 y 12 UTC- con granularidad 3-horaria hasta las 144h y 6-horaria hasta las 240h)?**

Se piden ambas versiones.

- c) **¿Para los productos del ECMWF, es suficiente con proporcionar los datos en el área llamada por ellos como 'European Cut-out' (25°N-84°N, 74°W-45°E)?**

Se piden los datos a nivel global para establecer gráficos globales que incluyan todo el Atlántico y también el European Cut-out para concretar ese formato visual europeo.

- d) **El modelo de ICON deseado, ¿es el ICON global o el ICON-EU?**

Como en el caso anterior, la idea es disponer de datos globales y zonales en todas las modelizaciones.

- e) **El modelo de CAMS deseado, ¿es el CAMS global (0.4°) o el regional (0.1°)?**

En este caso, el CAMS regional.

- f) **¿Cuáles son los horizontes de predicción deseados para cada una de las variables?**

10/15 días.

FIRMADO POR	JUAN DE DIOS MELLADO PEREZ	15/01/2024 14:48:36	PÁGINA 1/2
VERIFICACIÓN	52Pr4HTFYKA46RKJJBQ3M4L28MHUF5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

g) **¿Qué modelos numéricos se requieren para cada una de las variables?**

Todos los que se puedan incluir en la oferta.

h) **Para aquellas variables en las que se desea un horizonte de predicción superior a 3 días, ¿es suficiente con proporcionar los datos del modelo determinista, o es preferible proporcionar la media del ensemble?**

La media del ensemble, pero la oferta sería más completa disponiendo de ambos resultados.

i) **En el mapa probabilidad de precipitación, ¿qué se quiere mostrar, exactamente? ¿La probabilidad de superación de umbrales representativos de precipitación en 24h? (Ej. Variables del ECMWF-ENS: Total precipitation of at least 1 mm, Total precipitation of at least 5 mm, Total precipitation of at least 10 mm, etc.))**

En realidad lo que se busca es tener una salida de la precipitación prevista en tramos horarios y el acumulado.

j) **Confirmen, por favor, si con los mapas de Anomalías en Temperatura y Precipitación de ECMWF se refieren a las siguientes variables del subset VI-ii-a: Weekly mean anomalies of ensemble means -Single level del ENS-Extended: 2 metre temperature anomaly, Total precipitation anomalous rate of accumulation**

Correcto. Esas son las variables.

k) **De la temperatura de la superficie del agua, ¿solo se desea el análisis, o también se quieren las anomalías.?**

Las dos.

l) **En cuando a la información de contaminación ambiental, ¿lo que se desea es tener datos de medición de estaciones, o la predicción del CAMS?**

Ambas son deseables, pero es mucho más importante la predicción del CAMS

Las presentes aclaraciones, no alterará el plazo de presentación de ofertas.

En Sevilla, a la fecha abajo indicada.

EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE
CANAL SUR RADIO Y TELEVISIÓN, S.A.

Juan de Dios Mellado Pérez

FIRMADO POR	JUAN DE DIOS MELLADO PEREZ	15/01/2024 14:48:36	PÁGINA 2/2
VERIFICACIÓN	52Pr4HTFYKA46RKJJBQ3M4L28MHUF5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	