

Deportes

ofrecido por 

Vela/America's Cup.- Los meteorólogos del Desafío dicen que la poca diferencia de temperatura hace que no haya viento

VALENCIA, 17 Abr. (EUROPA PRESS) -

El jefe de meteorología del Desafío España 2007, Maximino Casares, y el director de Meteosim que trabaja para el equipo español, Joan Aymaná, consideran que la poca diferencia de temperatura entre el mar y la tierra hace que no haya el suficiente viento para competir.

Hoy se debería haber disputado la segunda jornada de la Copa Louis Vuitton, pero se ha tenido que suspender, como ya ocurriera ayer debido a que no había siete nudos para poder comenzar la competición.

Casares explicó que hoy "el viento fue rollo --cambiante--, y fue de una fuerza de entre 4,5 y 6 nudos, que no es suficiente para hacer una regata de Clase América". El meteorólogo recordó que se necesitan siete nudos para la salida.

Aymaná explicó que ha habido "diez días seguidos de lluvia y aunque ha salido el sol, primero se tiene que secar la humedad". "La temperatura en tierra no es suficiente para crear el viento térmico y se espera que suba un poco más el calor para mañana", adelantó.

De todas formas, aunque se espera que mañana haya un poco más de calor y "la brisa sea un poco más intensa que hoy, pero con una gama baja de brisas", matizó Aymaná.

Casares comentó que antes de comenzar la competición "se preveían vientos flojos y se sabía que la segunda regata no se disputaría". "De todas formas se piensa que para la primera mitad del día habrá dos o tres nudos del viento", confesó.

www.cepsa.com

© 2007 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.