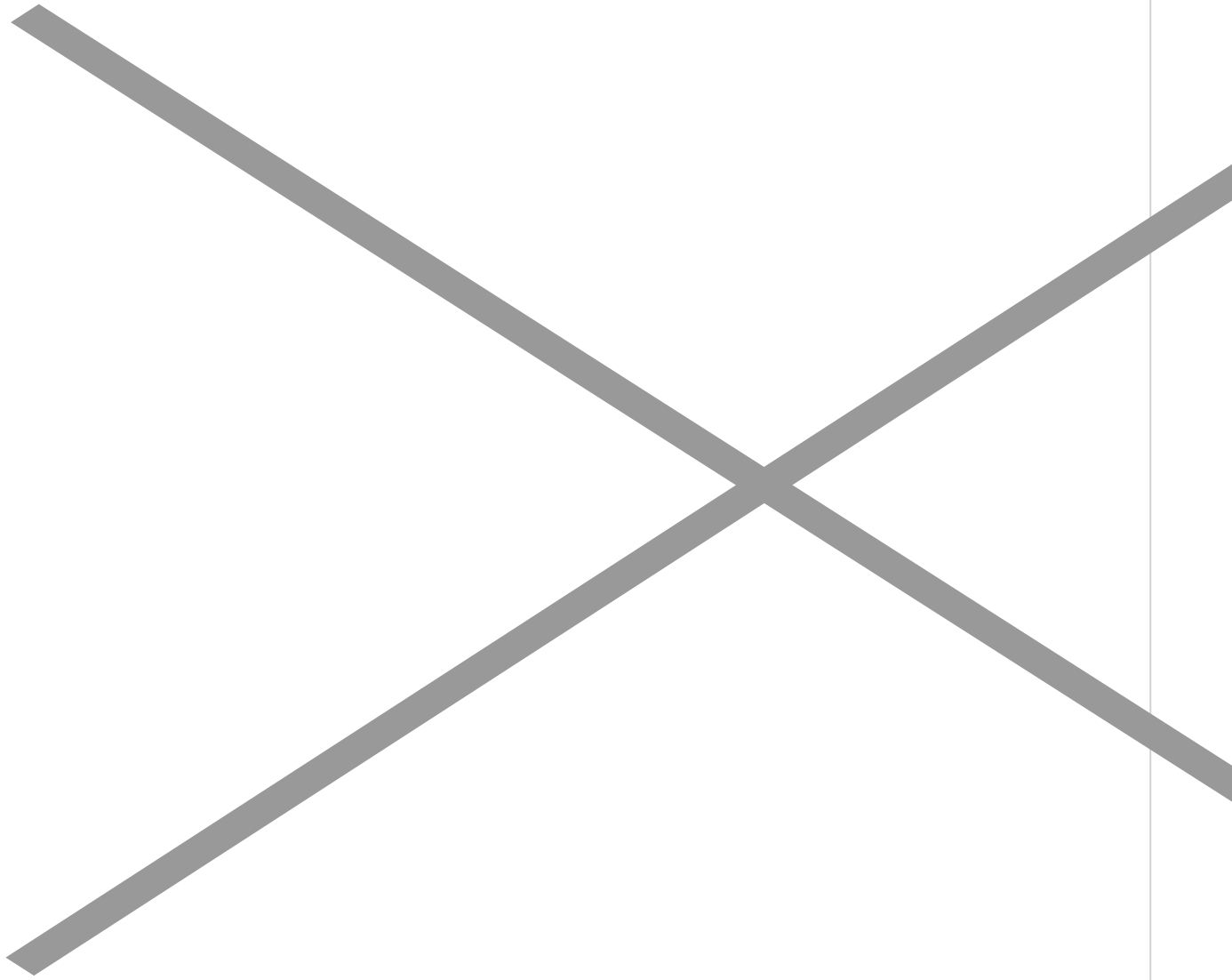


Viceprimer ministro participa en evaluación de efectos de Elsa en Santiago de Cuba

Image not found or type unknown



En la reunión se conoció que ninguna localidad santiaguera reportó daños significativos. Foto: Carlos Alberto Gonze

La Habana, 5 jul (RHC) El Comandante de la Revolución, Ramiro Valdés Menéndez, vicepresidente del Consejo de Defensa Provincial (CDP) que analizó la situación del territorio luego del paso por los mares al sur de la provincia de la tormenta tropical (TT) Elsa.

Lloviznas intermitentes, nubes y sol caracterizaron el amanecer santiaguero en una jornada en la que se restablecen las condiciones meteorológicas normales.

En la reunión se conoció que las precipitaciones más significativas se produjeron en los municipios de Palma Soriano con 100 milímetros (mm), Guamá con 63 mm y San Luis con 47 mm, mientras que los vientos sostenidos registrados alcanzaron los 60 kilómetros por hora, con rachas de hasta 95 en la estación de la Gran Piedra.

Una brigada ingeniera despeja la Carretera Granma, que en el paso por Palma Mocha resultó obstruida por un deslizamiento de tierra, fenómeno recurrente en ese sitio por las lluvias.

Según se informó al CDP, los embalses acopiaron en las últimas 24 horas unos 10 millones de metros cúbicos de agua, principalmente en las presas Baraguá, Gilbert y Gota Blanca, cifra inferior a lo que se esperaba dadas las características de la TT Elsa.

No se produjeron daños en la infraestructura de Recursos Hidráulicos, y la vicepresidenta del CDP, Beatriz Johnson indicó restablecer las estaciones de bombeo, desmontadas para su protección, pues el abasto de agua es crítica en varios puntos de ese territorio del oriente cubano.

En estos momentos se procede a certificar los efectos de la TT, aunque hasta el momento ninguna localidad ha reportado otros daños significativos. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/262886-viceprimer-ministro-participa-en-evaluacion-de-efectos-de-elsa-en-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba