

# BOLETÍN DIARIO DE CORRIENTES SUPERFICIALES EN EL GOLFO DE MÉXICO

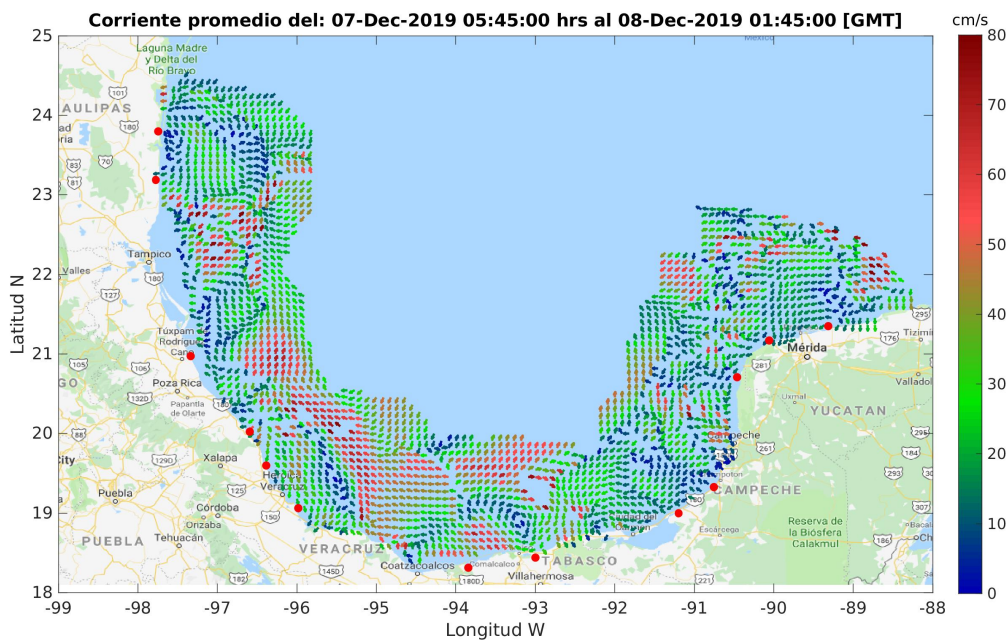


Red de Radares Oceanográficos del Golfo de México, 12 de Diciembre del 2019. La figura fue creada con datos generados cada 30 minutos por 16 estaciones de radar distribuidas a lo largo de todo el litoral del Golfo de México. La malla de mediciones tiene una resolución espacial de 10 x 10 km y alcance típico de aproximadamente 180 km mar adentro.

Los espacios sin datos se deben a estaciones fuera de operación por diversas causas. Las corrientes se muestran tal como se midieron y con el control de calidad mínimo necesario.

La interpretación y uso de la información es responsabilidad del usuario.

## Corriente promedio en las últimas 24 horas.



Este estudio es parte del proyecto No 201441 "Implementación de redes de observación oceanográficas (físicas, geoquímicas, ecológicas) para la generación de escenarios ante posibles contingencias relacionadas a la exploración y producción de hidrocarburos en aguas profundas del Golfo de México", financiado por el fondo sectorial SENER-CONACyT Hidrocarburos Agradecemos a todas las personas e instituciones que albergan una estación de radar.

