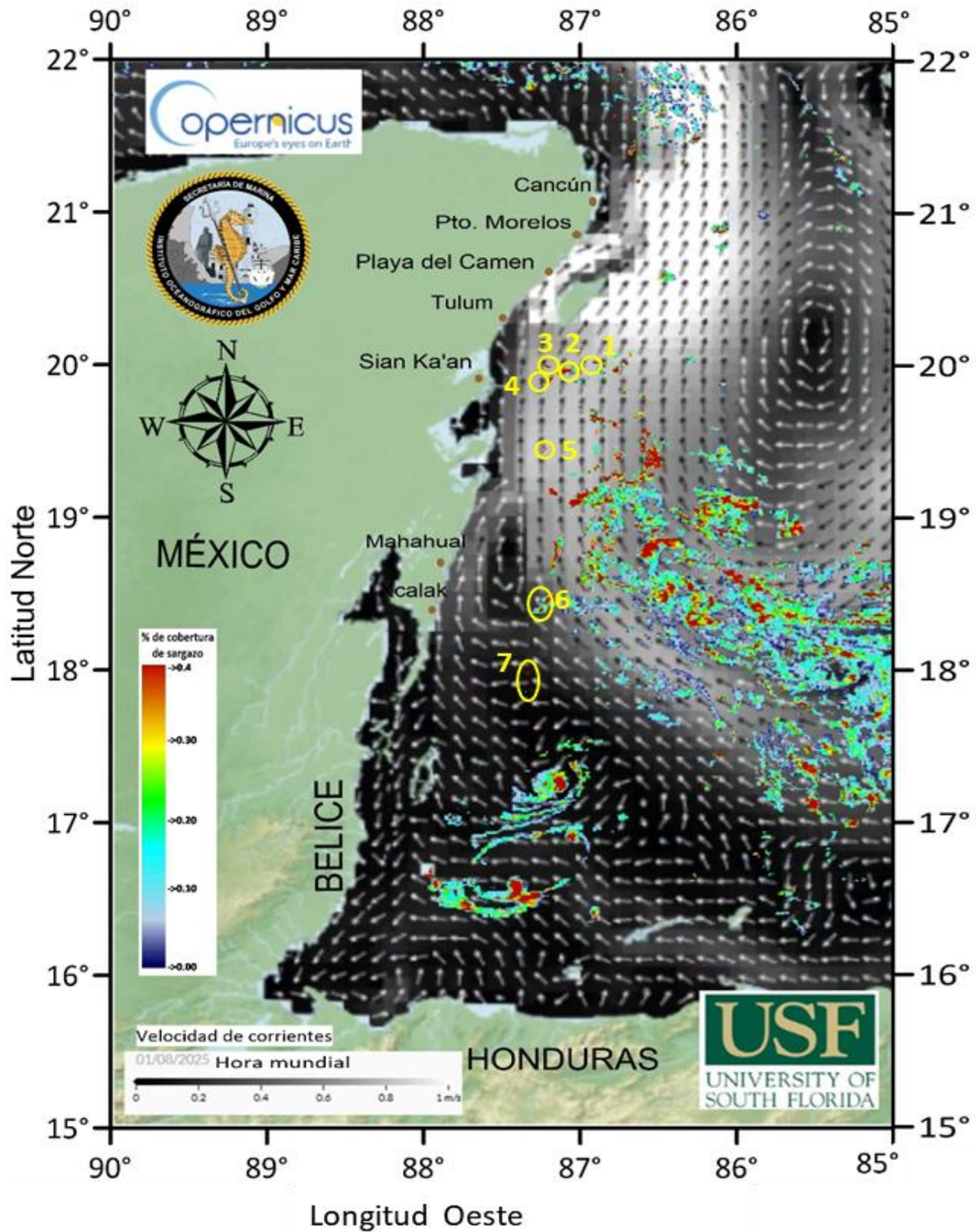


I. Imágenes disponibles: Índice de algas flotantes/Universidad del Sur de Florida (USF)

(31 de julio). Corrientes marinas/Copernicus (01 de agosto).



II. Cantidad de sargazo aproximado en toneladas y localidades de referencia (31 de julio):

CONGLOMERADO	CANTIDAD (Ton)	LOCALIDAD DE REFERENCIA	DISTANCIA A LA COSTA (km)
1	7	Cozumel	26
2	17	Playa del Carmen y Puerto Morelos	69
3	24	Tulum	35
4	13	Akumal	45
5	29	Sian ka'an	51
6	6	Mahahual	53
7	9	Xcalak	57

III. El semáforo de alertamiento (provisional) considera: la presencia de sargazo cercano a la costa; su dinámica de acuerdo a las corrientes y vientos, así como el sargazo en playas de acuerdo a las imágenes fotográficas proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre) del Estado de Quintana Roo.

SEMÁFORO
MODERADO

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano, Tte. Corb. SIA I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

Revisó: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano.