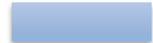
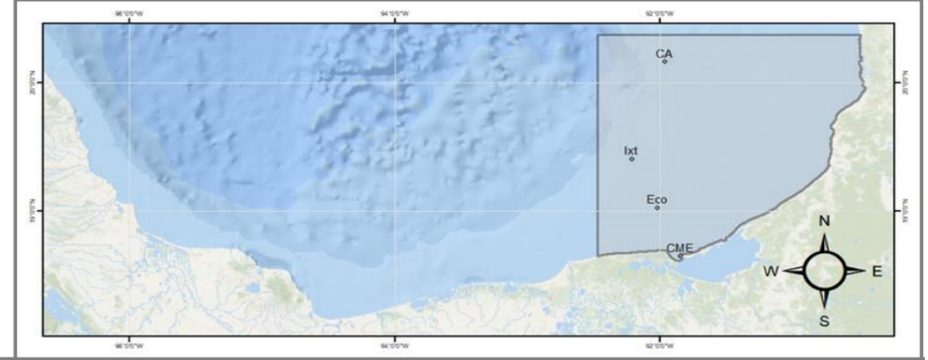


Condiciones para las operaciones

	Favorables
	Tornándose Regulares
	Regulares
	Adversas

Intervalos de tiempo

Madrugada:	00:00 a 06:00 horas
Mañana:	06:00 a 12:00 horas
Tarde:	12:00 a 18:00 horas
Noche:	18:00 a 00:00 horas



Día de Pronóstico	Alerta	Condición Meteorológica	Dirección del Viento	Intensidad del Viento (Km/h)		Rachas de Viento (Km/h)	Altura Significante de Ola (m)		Probabilidad de Precipitación (%)	Acumulado de Lluvia (mm)	Iconos	
				Min.	Max.		Min.	Max.			Icono 1	Icono 2
lunes, 28/04/25		Vaguada	E	35	45	50	1.5	2.1	20%	0.1-5		→ 
		Flujo local	ESE	30	40	45	1.2	1.8	0%	-		→ 
		Flujo local	NNE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→ 
		Vaguada	NNE	35	45	55	1.2	1.8	0%	-		→ 
martes, 29/04/25		Surada	E	30	40	50	1.5	1.8	0%	-		→ 
		Flujo de retorno	ESE	25	35	40	1.2	1.8	0%	-		→ 
		Flujo local	NNE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→ 
		Vaguada	NE	40	50	55	1.2	1.8	0%	-		→ 
miércoles, 30/04/25		Surada	ESE	35	45	55	1.5	2.1	0%	-		→ 
		Surada	ESE	30	40	50	1.2	1.8	0%	-		→ 
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→ 
		Vaguada	NE	35	45	50	1.2	1.8	0%	-		→ 
jueves, 01/05/25		Surada	ESE	40	50	60	1.5	2.1	0%	-		→ 
		Flujo de retorno	ESE	35	45	50	1.2	1.8	0%	-		→ 
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→ 
		Vaguada	NE	35	45	50	1.2	1.8	0%	-		→ 
viernes, 02/05/25		Flujo de retorno	ESE	35	45	50	1.2	1.8	0%	-		→ 
		Flujo de retorno	SE	35	45	50	1.2	1.5	0%	-		→ 
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→
		Vaguada	NNE	35	45	55	1.2	1.5	0%	-		→
sábado, 03/05/25		Flujo de retorno	E	30	40	50	1.2	1.8	0%	-		→
		Flujo local	SE	25	35	40	1.2	1.5	0%	-		→
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-		→
		Vaguada	NNE	35	45	50	1.2	1.5	0%	-		→
domingo, 04/05/25		Flujo de retorno	ESE	30	40	45	1.2	1.8	0%	-		→
		Flujo local	SE	25	35	40	0.9	1.5	0%	-		→
		Flujo local	ENE	20	30	35	0.6	1.2	0%	-		→
		Vaguada	NE	35	45	50	1.2	1.5	0%	-		→

 Despejado	 Medio nublado	 Nublado con viento
 Medio nublado con bruma	 Despejado con viento	 Medio nublado con viento

Pronóstico Meteorológico Extendido a 7 días Litoral Tabasco

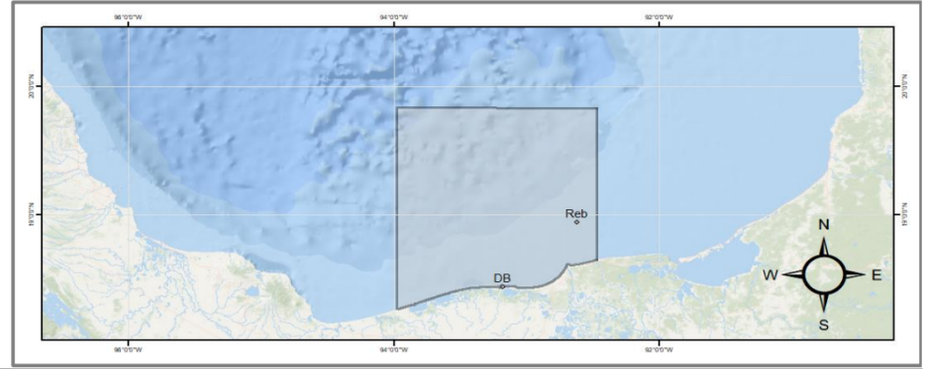

 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA-COM-CCMDR-GSLM
 Fecha de Emisión: 27/04/2025. Hora: 08:30 hrs. Validez: 24 horas

Condiciones para las operaciones

	Favorables
	Tornándose Regulares
	Regulares
	Adversas

Intervalos de tiempo

Madrugada:	00:00 a 06:00 horas
Mañana:	06:00 a 12:00 horas
Tarde:	12:00 a 18:00 horas
Noche:	18:00 a 00:00 horas



Día de Pronóstico	Alerta	Condición Meteorológica	Dirección del Viento	Intensidad del Viento (Km/h)		Rachas de Viento (Km/h)	Altura Significante de Ola (m)		Probabilidad de Precipitación (%)	Acumulado de Lluvia (mm)	Condición de Cielo
				Min.	Max.		Min.	Max.			
lunes, 28/04/25		Vaguada	ENE	30	40	45	1.2	1.8	20%	0.1-5	 → 
		Flujo local	ESE	20	30	35	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	N	25	35	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Vaguada	NNE	35	45	50	1.2	1.8	0%	-	 → 
martes, 29/04/25		Vaguada	ENE	30	40	50	1.2	1.8	0%	-	 → 
		Flujo local	ESE	25	35	40	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	NNE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Vaguada	NE	35	45	55	1.2	1.8	0%	-	 → 
miércoles, 30/04/25		Surada	ESE	35	45	55	1.2	1.8	0%	-	 → 
		Flujo de retorno	ESE	30	40	45	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Vaguada	NE	35	45	50	1.2	1.5	0%	-	 → 
jueves, 01/05/25		Surada	ESE	35	45	55	1.2	1.8	0%	-	 → 
		Flujo local	ESE	30	40	45	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	NE	25	35	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Vaguada	NE	35	45	50	1.2	1.5	0%	-	 → 
viernes, 02/05/25		Flujo de retorno	ESE	30	40	45	1.2	1.8	0%	-	 → 
		Flujo de retorno	SE	25	35	40	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	NNE	20	30	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Vaguada	NNE	30	40	45	0.9	1.5	0%	-	 → 
sábado, 03/05/25		Vaguada	ENE	25	35	40	1.2	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	ESE	20	30	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	N	25	35	35	0.9	1.2	0%	-	 → 
		Vaguada	NNE	30	40	45	0.9	1.2	0%	-	 → 
domingo, 04/05/25		Vaguada	ENE	25	35	40	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	ESE	15	25	35	0.9	1.5	0%	-	 → 
		Flujo local	NNE	20	30	35	0.9	1.2	0%	-	 → 
		Vaguada	NNE	30	40	45	0.9	1.5	0%	-	 → 

 Despejado	 Medio nublado	 Despejado con bruma
 Medio nublado con bruma	 Despejado con viento	 Medio nublado con viento

NOTA DE CAUTELA: Este pronóstico tiene una validez de 24 horas; los fenómenos meteorológicos pueden cambiar significativamente conforme el periodo de pronóstico aumenta, se recomienda dar seguimiento a los sistemas por medio de los boletines emitidos diariamente. De igual forma se recomienda manejar con responsabilidad este pronóstico considerando la aplicación de la Guía Técnica con clave GO-NO-TC-0015-2021.