

**Pronóstico Meteorológico Extendido a 5 días para Área de Perdido**

Día de Pronóstico	Condición Meteorológica	Dirección del Viento	Rango de Viento Sostenido (Km/h)		Rachas de Viento (Km/h)	Rango de Oleaje (m)		Probabilidad de Precipitación (%)	Tipo de Precipitación / Fenómeno Especial	
			Mínimo	Máximo		Alt. Sig. Min	Alt. Sig. Máx			
domingo, 30/06/19	tarde	Flujo Local	ESE	20	25	30	0.6	0.9	Baja Probabilidad para Lluvia	
domingo, 30/06/19	noche	Flujo Local	SE	20	25	30	0.6	0.9		
lunes, 01/07/19	madrugada	Flujo Local	S	10	15	20	0.6	0.9	Baja Probabilidad para Lluvia	
lunes, 01/07/19	mañana	Flujo Local	SE	15	20	25	0.6	0.9		
lunes, 01/07/19	tarde	Flujo Local	ESE	20	30	35	0.6	1.2	Baja Probabilidad para Lluvia	
lunes, 01/07/19	noche	Flujo de Retorno	SE	30	35	40	0.9	1.5		
martes, 02/07/19	madrugada	Flujo de Retorno	SSE	20	25	30	0.9	1.5	30	Lluvia Aislada
martes, 02/07/19	mañana	Surada	SE	35	40	45	0.9	1.5		
martes, 02/07/19	tarde	Surada	SE	35	40	45	1.2	1.8	40	Lluvia Ligera
martes, 02/07/19	noche	Surada	SE	40	45	50	1.5	2.1		
miércoles, 03/07/19	madrugada	Surada	SE	35	40	45	1.2	1.8	40	Lluvia Ligera
miércoles, 03/07/19	mañana	Surada	SE	35	40	45	1.2	1.8		
miércoles, 03/07/19	tarde	Surada	SE	35	40	45	1.2	1.8	30	Lluvia Aislada
miércoles, 03/07/19	noche	Surada	SE	35	40	45	1.2	1.8		
jueves, 04/07/19	madrugada	Flujo de Retorno	SE	30	35	40	1.2	1.8	Baja Probabilidad para Lluvia	
jueves, 04/07/19	mañana	Flujo de Retorno	SE	30	35	40	1.2	1.5		
jueves, 04/07/19	tarde	Flujo de Retorno	SE	30	35	40	0.9	1.5	Baja Probabilidad para Lluvia	
jueves, 04/07/19	noche	Flujo de Retorno	SE	30	35	40	0.9	1.5		
viernes, 05/07/19	madrugada	Flujo Local	ESE	25	30	35	0.6	1.2	Baja Probabilidad para Lluvia	
viernes, 05/07/19	mañana	Flujo Local	SE	20	25	30	0.6	0.9		
viernes, 05/07/19	tarde	Flujo Local	ESE	20	25	30	0.6	0.9	Baja Probabilidad para Lluvia	
viernes, 05/07/19	noche	Flujo Local	SE	20	25	30	0.6	0.9		

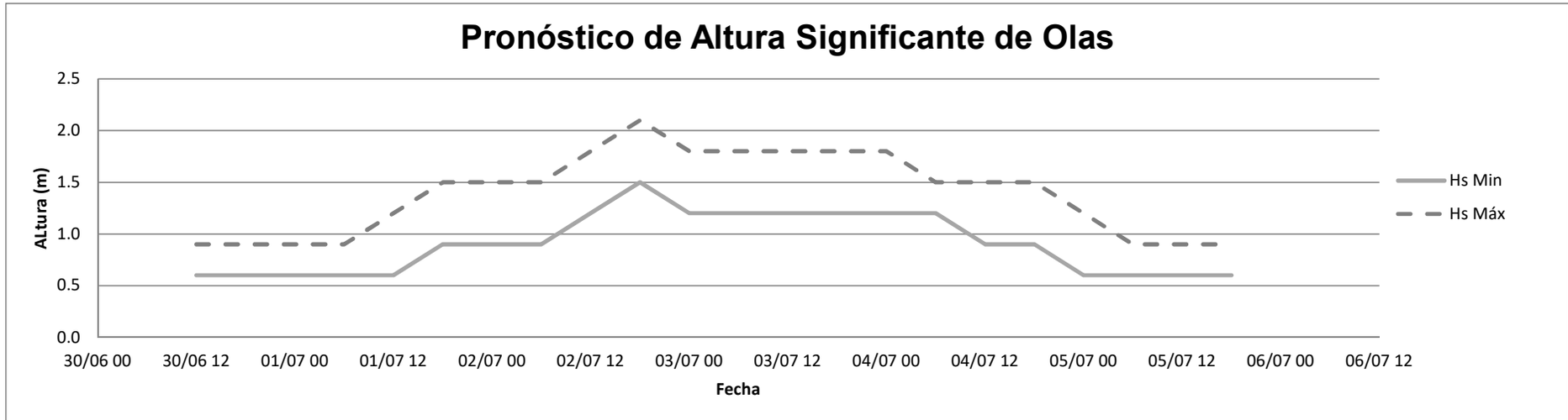
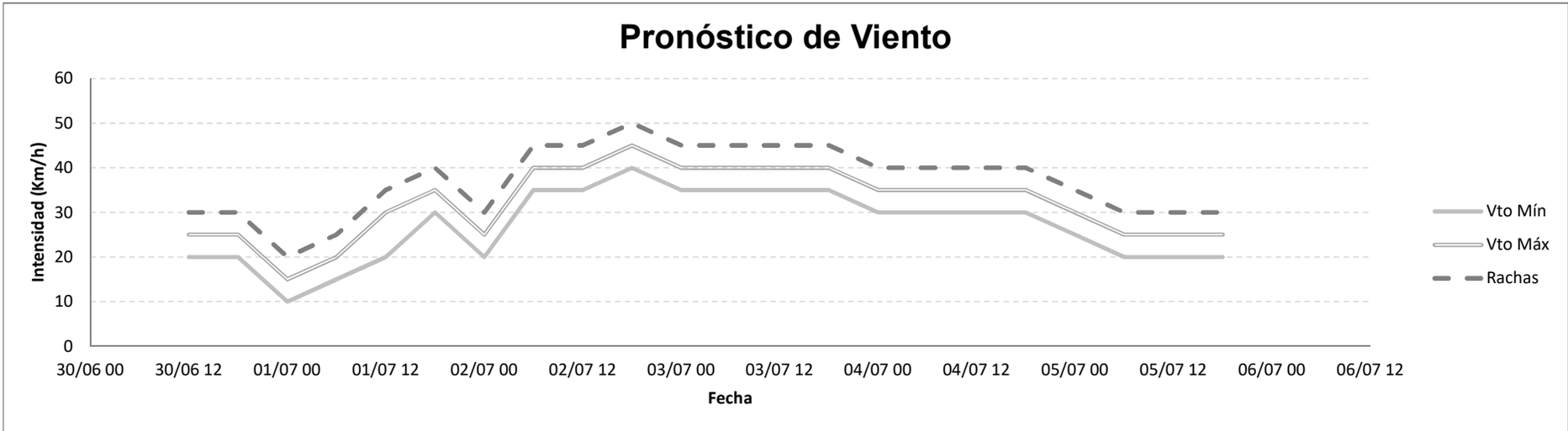
**NOTA DE CAUTELA:** Este pronóstico tiene una validez de 24 horas, los fenómenos meteorológicos pueden cambiar significativamente conforme el periodo de pronóstico aumenta por lo que se recomienda dar un seguimiento de los sistemas por medio de los boletines meteorológicos emitidos diariamente. De igual forma se recomienda manejar con responsabilidad este pronóstico considerando la aplicación de la Guía Técnica con clave GO-NO-TC-0015-2015.

**Condiciones para las operaciones**

Probabilidad para Precipitar		
10%-30%	Baja	Buenas
40%-50%	Media	Buenas a Regulares
>60%	Alta	Regulares
		Regulares a Malas
		Malas

**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



Pronosticador:// LCA. Claudia Domínguez Carranza.

**NOTA DE CAUTELA:** Este pronóstico tiene una validez de 24 horas, los fenómenos meteorológicos pueden cambiar significativamente conforme el periodo de pronóstico aumenta por lo que se recomienda dar un seguimiento de los sistemas por medio de los boletines meteorológicos emitidos diariamente. De igual forma se recomienda manejar con responsabilidad este pronóstico considerando la aplicación de la Guía Técnica con clave GO-NO-TC-0015-2015.