



Reporte Agrometeorológico

Año VII - No. 23

Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de septiembre de 2019

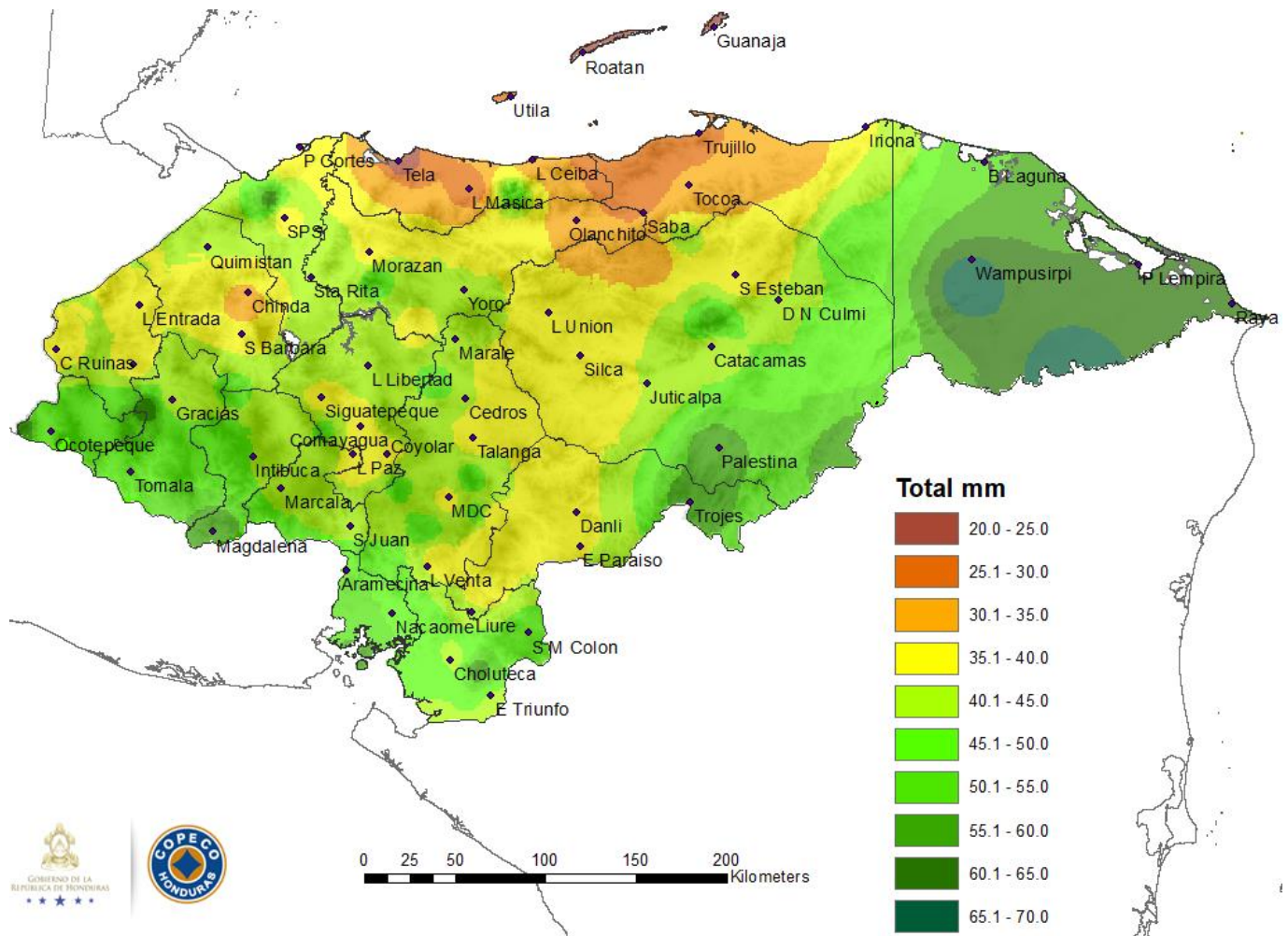
PRESENTACIÓN

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agrometeorológico, el cual tiene como objetivo presentar las condiciones meteorológicas en las principales zonas productoras de Honduras.

Tabla de Contenido

<i>Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019</i>	2
<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019</i>	3
<i>Datos meteorológicos por departamento</i>	4
<i>Departamento de Atlántida</i>	4
<i>Departamento de Choluteca</i>	4
<i>Departamento de Colón</i>	4
<i>Departamento de Comayagua</i>	5
<i>Departamento de Copán</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de El Paraíso</i>	5
<i>Departamento de Gracias a Dios</i>	6
<i>Departamento de Intibucá</i>	6
<i>Departamento de La Paz</i>	6
<i>Departamento de Lempira</i>	7
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	7
<i>Departamento de Olancho</i>	7
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	8
<i>Departamento de Valle</i>	8
<i>Departamento de Yoro</i>	8
<i>Fases de la luna para el mes de septiembre de 2019</i>	9
<i>Tabla de mareas para Amapala, período del 11 al 20 de septiembre de 2019</i>	9

Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019



Fuente: CENAOS, COPECO

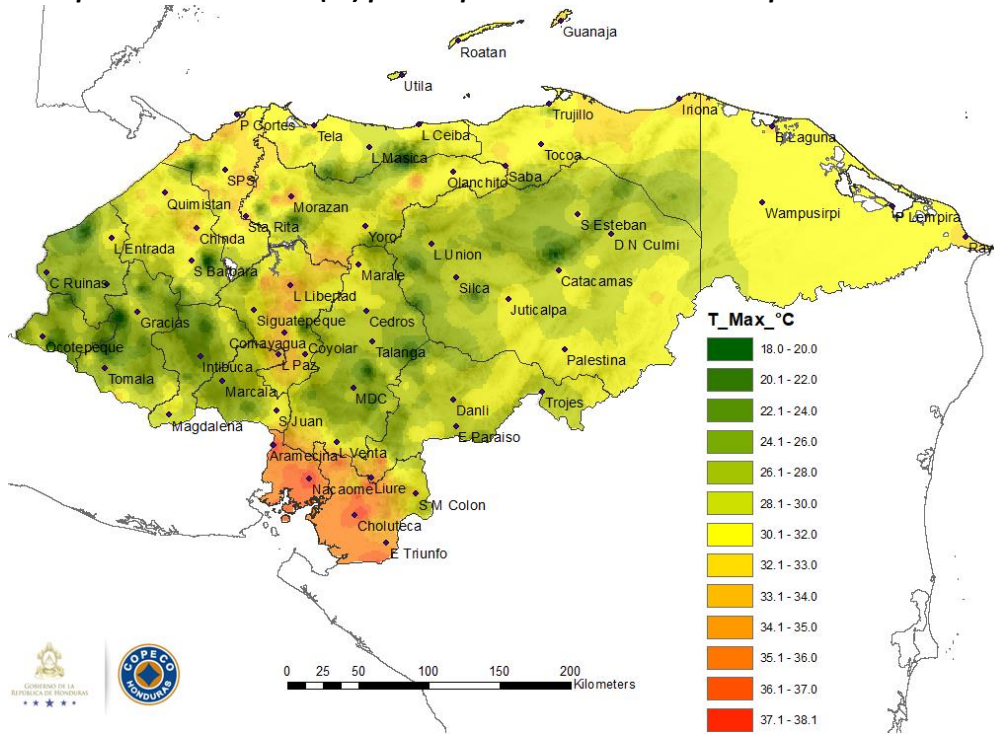
Comentarios Meteorológicos

Durante estos días, se mantienen condiciones cálidas y bastante estables desde el 11 hasta el 14 de septiembre en el Norte, Centro y Oriente de Honduras debido a que condiciones de la troposfera superior y vientos de bajo nivel, no favorecerán la formación de nubes y chubascos.

A partir del 15 de septiembre se espera que cambien las condiciones atmosféricas y que las mismas permitan la entrada de humedad, tanto del Caribe como del Pacífico, a las zonas centro y oriente produciendo nubosidad, lluvias y un descenso de las temperaturas de las tardes.

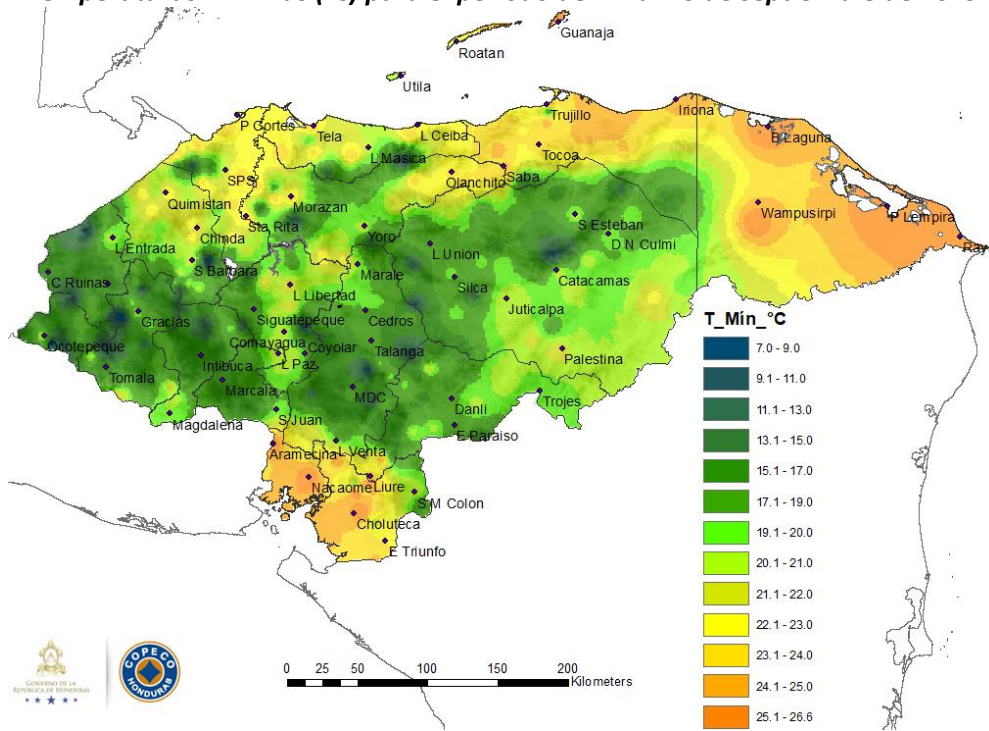
El paso de dos ondas tropicales de mejor amplitud que las que han estado cruzando el territorio en los primeros días de este mes; una el 15 de septiembre y otra entre el 19 y 20 incrementaran las precipitaciones en la mayor parte del país.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019



Fuente: CENAOS, COPECO

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de septiembre de 2019



Fuente: CENAOS, COPECO

Las temperaturas más altas se esperan en los departamentos de Choluteca y Valle donde se espera que lleguen hasta 36 °C.

Las temperaturas más bajas durante este período, se esperan en algunos municipios de Lempira e Intibucá donde se podrán alcanzar hasta 15°C durante las noches y madrugadas.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Atlántida

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Arizona	30 – 50	32	24	7	40
El Porvenir	30 – 50	32	24	7	40
Esparta	30 – 50	32	24	7	40
Jutiapa	20 – 40	32	24	7	40
La Ceiba	20 – 40	32	24	7	40
La Masica	20 – 40	32	24	7	40
San Francisco	20 – 40	32	24	7	40
San Juan Pueblo	30 – 50	32	24	7	40
Tela	20 – 40	32	24	7	40

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Apacilagua	40 – 60	35	24	10	44
Choluteca	40 – 60	36	25	9	44
Concepción de María	60 – 80	35	24	10	44
El Corpus	60 – 80	34	23	10	45
El Triunfo	60 – 80	36	25	9	44
Marcovia	40 – 60	36	25	9	44
Morolica	40 – 60	35	24	10	44
Namasigüe	40 – 60	36	25	9	44
Orocuina	40 – 60	36	25	9	44
Pespire	40 – 60	36	25	10	44
San Marcos de Colón	40 – 60	30	19	12	46

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Balfate	20 – 40	32	24	7	40
Bonito Oriental	20 – 40	32	24	7	40
Limón	20 – 40	32	24	7	40
Santa Rosa de Aguán	20 – 40	32	24	7	40
Sonaguera	20 – 40	32	24	7	40
Tocoa	20 – 40	32	24	7	40
Trujillo	20 – 40	32	24	7	40

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Ajuterique	40 – 60	30	19	10	40
El Rosario	40 – 60	30	19	9	40
Humuya	40 – 60	30	19	10	40
La Libertad	40 – 60	31	20	10	40
Lamaní	40 – 60	30	19	10	39
Lejamaní	40 – 60	30	19	10	40
San Luis	40 – 60	33	20	7	40

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Copán Ruinas	60 – 80	30	21	7	39
Cucuyagua	80 – 100	28	19	7	38
El Sisin (La Jigua)	60 – 80	30	21	7	39
Florida	60 – 80	30	21	7	39
La Entrada (Valle de Magdalena)	60 – 80	31	22	5	39
Las Pilas	60 – 80	26	17	8	38
Santa Rita	60 – 80	30	21	7	39
Santa Rosa de Copán	60 – 80	27	18	7	38
Valle de Corquín	80 – 100	28	19	7	38
Veracruz	60 – 80	29	20	7	39

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Choloma	40 – 60	34	24	7	42
La Lima	40 – 60	34	24	7	42
Omoa	40 – 60	34	24	7	42
San Antonio de Cortés	40 – 60	30	20	8	41
San Manuel	60 – 80	34	24	7	42
Santa Cruz de Yojoa	60 – 80	31	21	8	41
Villanueva	60 – 80	34	24	7	42

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Danlí	40 – 60	30	19	10	39
El Paraíso	40 – 60	29	18	10	39
Güinope	40 – 60	25	15	13	37
Manzaragua	40 – 60	25	15	15	37
Morocelí	40 – 60	30	20	11	39
Oropolí	40 – 60	31	21	11	39
San Lucas	40 – 60	26	15	15	38
Teupasenti	40 – 60	29	19	11	39
Valle de Jamastrán	40 – 60	30	20	11	39

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
El Porvenir	40 – 60	30	19	10	40
Orica	40 – 60	29	18	10	40
San Ignacio	40 – 60	30	19	10	40
Valle de Guaimaca	40 – 60	29	18	10	39
Valle de Talanga	40 – 60	29	18	10	39

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Brus Laguna	40 – 60	31	25	14	40
Puerto Lempira	40 – 60	31	25	14	40
Raya	40 – 60	31	25	14	40
Wampusirpi	40 – 60	30	24	15	40

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Colomoncagua	60 – 80	29	19	6	34
Dolores	60 – 80	28	18	6	34
Intibucá	60 – 80	24	14	7	35
Jesús de Otoro	60 – 80	31	21	5	34
La Esperanza	60 – 80	24	14	7	35
San Francisco de Opalaca	60 – 80	25	15	7	35
San Juan	60 – 80	27	17	6	34
San Miguelito	60 – 80	27	17	6	34
Yamaranguila	60 – 80	24	14	7	35

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Aguanqueterique	40 – 60	32	21	9	40
Cabañas	40 – 60	23	12	13	37
Marcala	60 – 80	26	15	12	38
Puringla	60 – 80	28	17	11	39
Tutule	40 – 60	26	15	12	38

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Belén	60 – 80	29	19	6	34
Candelaria	60 – 80	30	20	6	34
Erandique	60 – 80	27	17	7	34
Gracias	60 – 80	29	20	7	38
Gualcince	60 – 80	27	17	7	35
La Campa	60 – 80	27	17	7	34
La Iguala	60 – 80	29	19	6	34
La Unión	60 – 80	27	18	7	38
Lepaera	60 – 80	28	19	7	38
Piraera	60 – 80	30	20	6	34
San Andrés	60 – 80	24	14	7	35
San Marcos de Caiquín	80 – 100	26	16	7	34
San Sebastián	80 – 100	25	15	7	35
Santa Cruz	60 – 80	25	15	7	35

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Concepción	80 – 100	30	21	7	38
Dolores Merendón	80 – 100	26	17	9	36
Encarnación	60 – 80	29	20	7	38
La Labor	60 – 80	29	20	8	38
Lucerna	80 – 100	30	21	7	38
Mercedes	60 – 80	27	18	8	36
Ocotepeque	80 – 100	30	21	7	38
San Fernando	60 – 80	27	18	8	37
San Francisco del Valle	80 – 100	29	20	7	38
San Jorge	60 – 80	29	20	7	38
San Marcos de Ocotepeque	80 – 100	28	19	7	38
Santa Fe	80 – 100	30	21	7	38
Sensenti	80 – 100	28	19	7	38
Sinuapa	80 – 100	30	21	7	38

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Catacamas	40 – 60	31	21	11	39
Guayape	40 – 60	29	19	13	39
Juticalpa	40 – 60	31	21	11	39
Lepaguare	40 – 60	30	20	13	39
Rosario	40 – 60	29	19	13	38
San Esteban	40 – 60	31	21	11	39
Salamá	40 – 60	30	20	13	39
Catacamas	40 – 60	31	21	11	39

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Atima	60 – 80	29	20	7	39
Azacualpa	60 – 80	32	22	8	42
Ilama	40 – 60	33	24	6	40
Macuelizo	60 – 80	33	23	8	42
Petoa	40 – 60	33	23	8	42
Quimistán	40 – 60	33	23	8	42
San Marcos	40 – 60	33	23	8	42
San Nicolás	40 – 60	30	21	7	39
Santa Rita	60 – 80	30	21	7	39






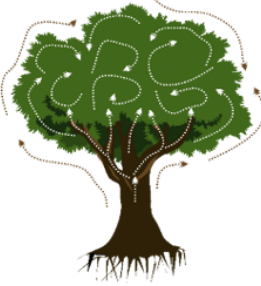


Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Alianza	60 – 80	36	25	9	44
Aramecina	60 – 80	35	24	10	44
Goascorán	60 – 80	36	25	9	44
Langue	60 – 80	35	24	10	44
Nacaome	40 – 60	36	25	9	44
San Francisco de Coray	60 – 80	35	24	10	44
San Lorenzo	40 – 60	36	25	9	44

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
El Negrito	40 – 60	36	23	6	41
El Progreso	40 – 60	34	24	7	42
Morazán	40 – 60	36	23	6	41
Olanchito	20 – 40	36	23	6	41
Santa Rita	40 – 60	34	24	7	42
Sulaco	40 – 60	33	20	7	40
Victoria	40 – 60	34	21	7	40
Yoro	40 – 60	33	20	7	40

Fases de la luna para el mes de septiembre de 2019

			
CUARTO CRECIENTE	LUNA LLENA	CUARTO MENGUANTE	LUNA NUEVA
Jueves 05 de septiembre 21:10 h	Viernes 13 de septiembre 22:30 h	Sábado 21 de septiembre 20:41 h	Sábado 28 de septiembre 12:26 h
 Comienza a subir una mayor cantidad de savia, llenando los tallos y ramas. El árbol se prepara para favorecer la producción frutal.	 Favorece la producción frutal y promueve un menor desarrollo vegetativo. El flujo de la savia, se encuentra concentrada en la copa del árbol y por ello no se recomienda realizar poda.	 En este momento, es aconsejable realizar los injertos en la fruticultura. Se obtiene un mayor desarrollo vegetativo en el injerto, puesto que la savia comienza a moverse hacia las raíces y tronco inferior.	 Se tiene un mayor desarrollo vegetativo y se retrasa la producción de la fruta. Se recomienda realizar las podas en esta etapa para evitar la pérdida de savia de la planta.

Fuentes: 1.- Hidrometeorología de CENAOS, COPECO. 2.- INFOAGRO.

Tabla de mareas para Amapala, período del 11 al 20 de septiembre de 2019

Fecha	Mareas									
	Alta		Baja		Alta		Baja		Alta	
	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura
Miércoles 11	1:04 AM	1.04 m	6:57 AM	-0.68 m	1:21 PM	1.12 m	7:26 PM	-0.89 m		
Jueves 12	1:57 AM	1.16 m	7:49 AM	-0.78 m	2:10 PM	1.21 m	8:11 PM	-1.01 m		
Viernes 13	2:42 AM	1.28 m	8:33 AM	-0.89 m	2:53 PM	1.30 m	8:52 PM	-1.11 m		
Sábado 14	3:21 AM	1.39 m	9:12 AM	-0.99 m	3:31 PM	1.38 m	9:28 PM	-1.19 m		
Domingo 15	3:57 AM	1.47 m	9:48 AM	-1.06 m	4:07 PM	1.43 m	10:03 PM	-1.22 m		
Lunes 16	4:31 AM	1.51 m	10:22 AM	-1.11 m	4:42 PM	1.44 m	10:35 PM	-1.22 m		
Martes 17	5:04 AM	1.52 m	10:55 AM	-1.12 m	5:16 PM	1.41 m	11:07 PM	-1.19 m		
Miércoles 18	5:36 AM	1.49 m	11:27 AM	-1.11 m	5:50 PM	1.35 m	11:39 PM	-1.14 m		
Jueves 19	6:08 AM	1.45 m	12:01 PM	-1.08 m	6:24 PM	1.27 m				
Viernes 20			12:13 AM	-1.07 m	6:42 AM	1.38 m	12:39 PM	-1.03 m	7:01 PM	1.19 m

Fuente: CENAOS, COPECO