



Reporte Agrometeorológico

Año VII - No. 22

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

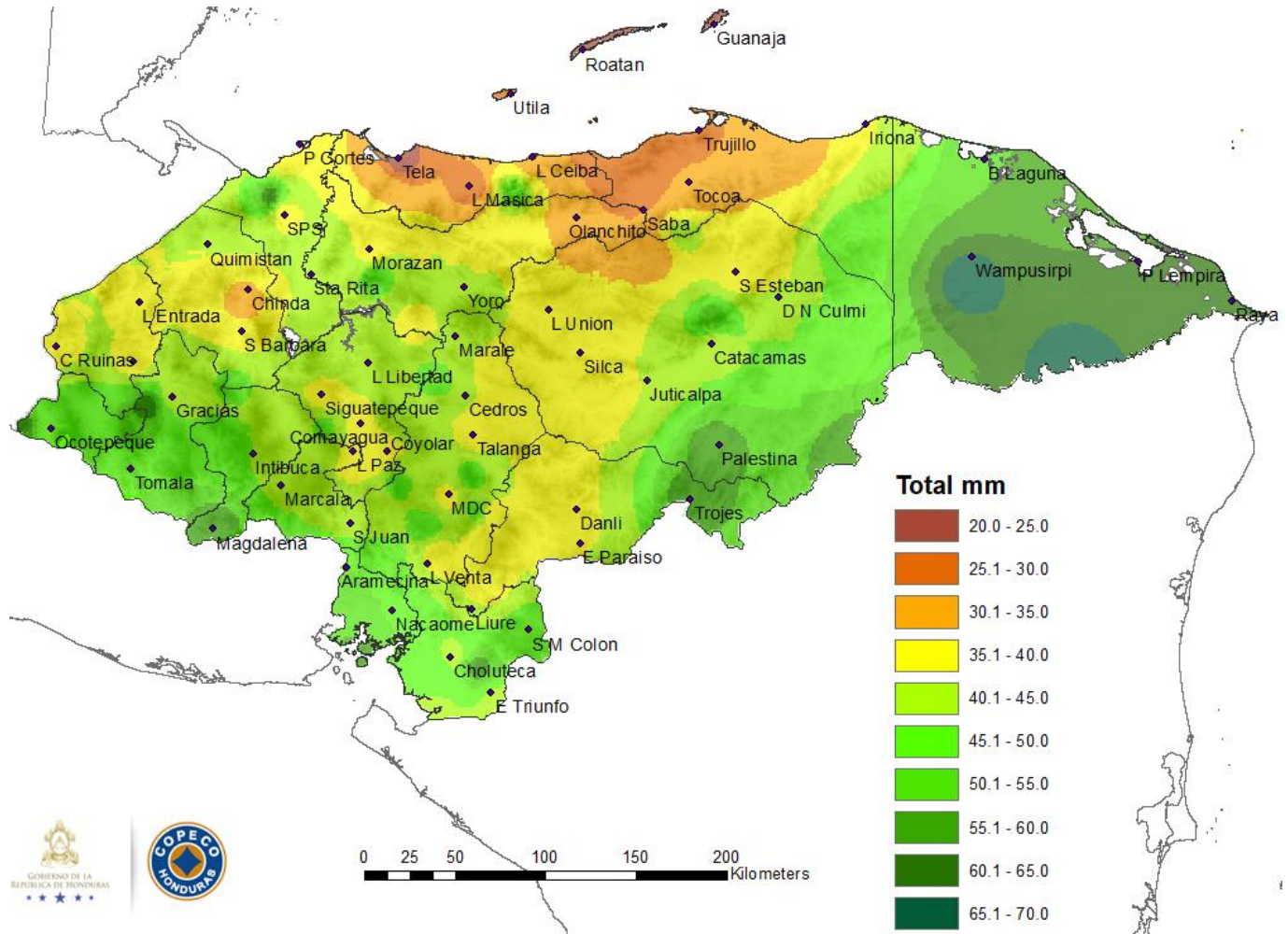
PRESENTACIÓN

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 agosto de 2019</i>	2
<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de agosto de 2019</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de agosto 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 Francisco Morazán</i>	6
<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 agosto de 2019</i>	9
<i>Tabla de mareas para Amapala, período del 11 al 20 de agosto de 2019</i>	9

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



Fuente: CENAOS, COPECO

Comentarios Meteorológicos

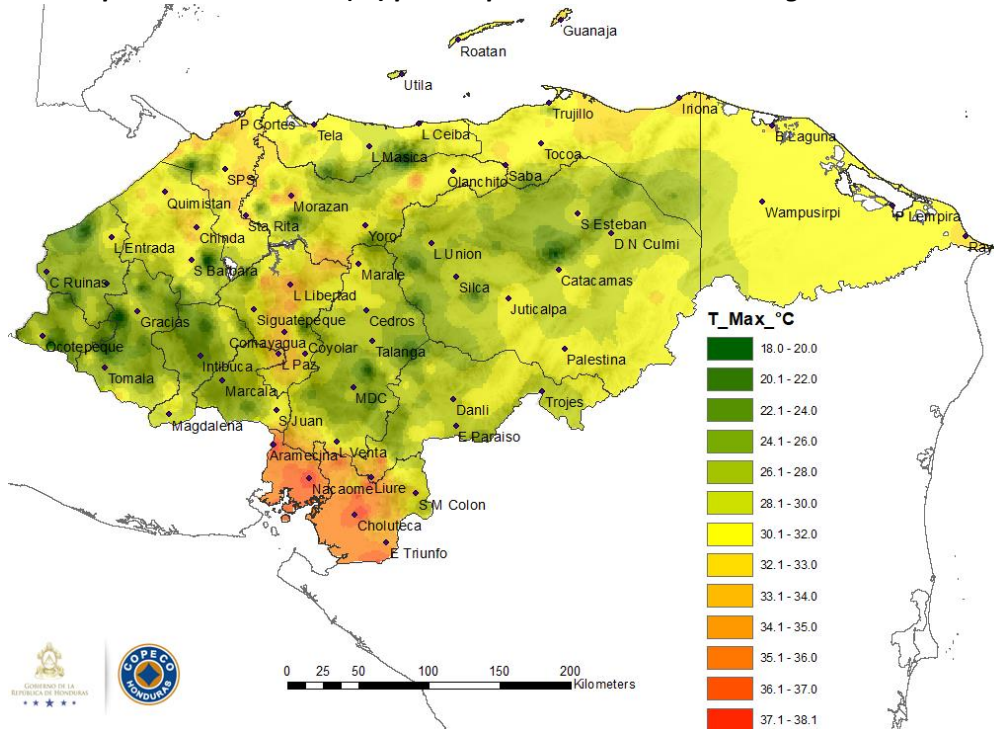
El fenómeno de El Niño se consideró finalizado la semana anterior, sin embargo, aún continuamos con condiciones anómalas en el clima debido a que deben pasar algunos días para que la circulación atmosférica vuelva a condiciones normales. Debido a lo anterior, continuamos bajo la influencia de la Canícula durante el período de este reporte.

Condiciones cálidas y cielos despejados se pronostican del 11 al 13 de agosto. Entre el 14 y el 15 tendremos el paso de una onda tropical de poca amplitud y convergencia de vientos sobre el oriente, centro y suroccidente de Honduras especialmente por las tardes, por lo que se podrían presentar algunos nublados ocasionales con chubascos y actividad eléctrica dispersa en esas regiones.

El 16 de agosto, se espera el ingreso de una onda tropical de amplitud moderada que dejará cielo nublado, lluvias y chubascos dispersos de moderados a fuertes entre viernes y sábado, a medida que la onda se vaya desplazando sobre el país.

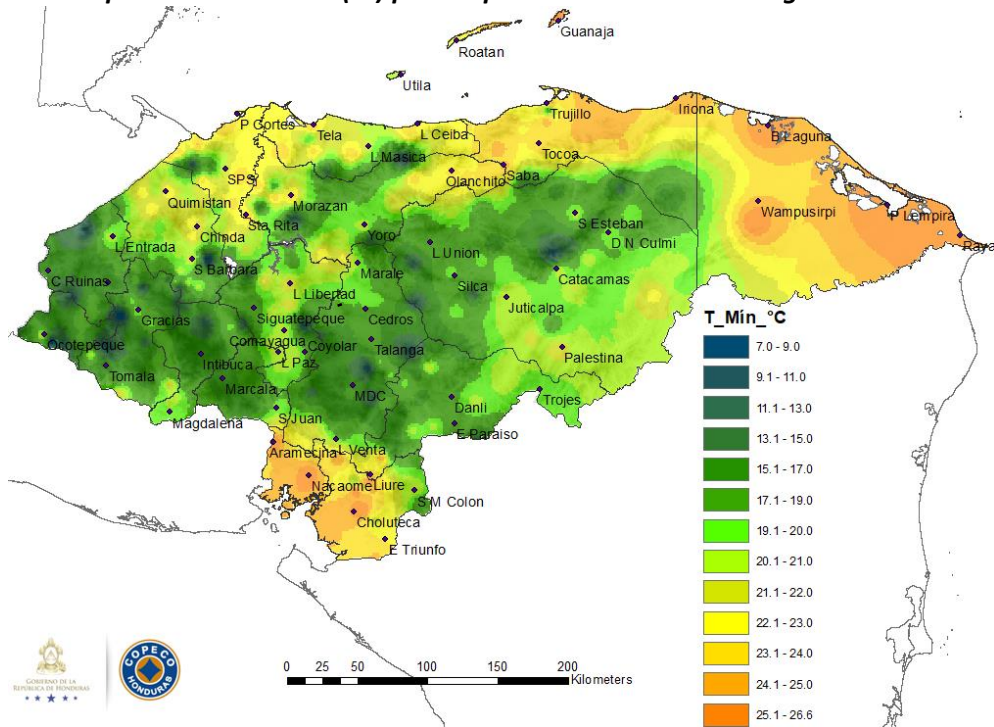
Durante este periodo tenemos el paso de los rayos del sol perpendiculares a nuestro territorio.

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



Fuente: CENAOs, COPECO

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



Fuente: CENAOs, COPECO

Las temperaturas más altas se esperan en los departamentos de Choluteca y Valle donde se espera que lleguen hasta 38 °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 - 40	32	24	7	40
El Porvenir	30 - 40	32	24	7	40
Esparta	30 - 40	32	24	7	40
Jutiapa	20 - 30	32	24	7	40
La Ceiba	30 - 40	32	24	7	40
La Masica	20 - 30	32	24	7	40
San Francisco	30 - 40	32	24	7	40
San Juan Pueblo	30 - 40	32	24	7	40
Tela	20 - 30	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 - 50	37	26	10	44
Choluteca	40 - 50	38	27	9	44
Concepción de María	50 - 60	37	25	10	44
El Corpus	50 - 60	36	24	10	45
El Triunfo	40 - 50	38	26	9	44
Marcovia	40 - 50	38	27	9	44
Morolica	40 - 50	37	26	10	44
Namasigüe	40 - 50	38	27	9	44
Orocuina	40 - 50	38	26	9	44
Pespire	40 - 50	38	26	10	44
San Marcos de Colón	40 - 50	32	21	12	46

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Balfate	20 - 30	32	24	7	40
Bonito Oriental	30 - 40	32	24	7	40
Limón	30 - 40	32	24	7	40
Santa Rosa de Aguán	30 - 40	32	24	7	40
Sonaguera	20 - 30	32	24	7	40
Tocoa	30 - 40	32	24	7	40
Trujillo	20 - 30	32	24	7	40

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Ajuterique	30 - 40	30	19	10	39
El Rosario	40 - 50	31	20	9	39
Humuya	30 - 40	31	20	10	39
La Libertad	40 - 50	32	21	10	39
Lamaní	40 - 50	30	19	10	38
Lejamaní	30 - 40	30	19	10	39

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Copán Ruinas	40 - 50	31	20	7	39
Cucuyagua	40 - 50	29	18	7	38
El Sisin (La Jigua)	40 - 50	31	20	7	39
Florida	40 - 50	31	20	7	39
La Entrada (Valle de Magdalena)	40 - 50	32	21	5	39
Las Pilas	40 - 50	27	16	8	38
Santa Rita	30 - 40	31	20	7	39
Santa Rosa de Copán	30 - 40	28	17	7	38
Valle de Corquín	40 - 50	29	18	7	38
Veracruz	40 - 50	30	19	7	39

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Choloma	40 - 50	34	24	7	41
La Lima	40 - 50	34	24	7	41
Omoa	30 - 40	34	24	7	41
San Antonio de Cortés	30 - 40	30	20	8	40
San Manuel	40 - 50	34	24	7	41
Santa Cruz de Yojoa	40 - 50	31	21	8	40
Villanueva	40 - 50	34	24	7	41

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Güinope	40 - 50	25	15	13	37
Manzaragua	40 - 50	25	15	15	37
Morocelí	40 - 50	30	20	11	39
Oropolí	40 - 50	31	21	11	39
Teupasenti	30 - 40	29	19	11	39
Valle de Jamastrán	40 - 50	30	20	11	39

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
El Porvenir	40 - 50	31	20	10	39
Orica	30 - 40	29	18	10	39
San Ignacio	30 - 40	30	19	10	39
Valle de Guaimaca	30 - 40	29	18	10	38
Valle de Talanga	30 - 40	30	19	10	38

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Brus Laguna	50 - 60	32	26	14	39
Puerto Lempira	50 - 60	32	26	14	39
Raya	50 - 60	32	26	14	39
Wampusirpi	60 - 70	31	25	15	39

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Colomoncagua	50 - 60	30	20	9	35
Dolores	40 - 50	29	19	10	35
Intibucá	40 - 50	25	15	11	36
Jesús de Otoro	40 - 50	32	22	8	35
La Esperanza	40 - 50	25	15	11	36
San Francisco de Opalaca	40 - 50	26	16	10	36
San Juan	40 - 50	28	18	10	35
San Miguelito	40 - 50	28	18	10	35
Yamaranguila	40 - 50	25	15	11	36

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Aguanqueterique	40 - 50	32	21	9	39
Cabañas	40 - 50	24	13	13	36
Marcala	40 - 50	27	16	12	37
Puringla	40 - 50	28	17	11	38
Tutule	40 - 50	27	16	12	36

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Belén	40 - 50	30	20	10	35
Candelaria	40 - 50	31	21	9	35
Erandique	40 - 50	28	18	10	35
Gracias	40 - 50	30	19	7	38
Gualcinco	40 - 50	28	18	10	36
La Campa	40 - 50	28	18	10	35
La Iguala	40 - 50	30	20	10	35
La Unión	40 - 50	28	17	7	38
Lepaera	40 - 50	29	18	7	38
Piraera	40 - 50	31	21	9	35
San Andrés	40 - 50	25	15	11	36
San Marcos de Caiquín	40 - 50	27	17	11	35
San Sebastián	40 - 50	26	16	11	36
Santa Cruz	40 - 50	26	16	11	36

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Concepción	40 - 50	31	22	7	38
Dolores Merendón	40 - 50	27	18	9	36
Encarnación	40 - 50	31	21	7	38
La Labor	40 - 50	30	21	8	38
Lucerna	40 - 50	31	22	7	38
Mercedes	40 - 50	28	19	8	36
Ocotepeque	40 - 50	32	22	7	38
San Fernando	40 - 50	29	19	8	37
San Francisco del Valle	40 - 50	31	21	7	38
San Jorge	40 - 50	30	21	7	38
San Marcos de Ocotepeque	40 - 50	29	18	7	38
Santa Fe	40 - 50	31	22	7	38
Sensenti	40 - 50	29	18	7	38
Sinuapa	40 - 50	31	22	7	38

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Catacamas	40 - 50	31	21	11	39
Guayape	40 - 50	29	19	13	39
Juticalpa	40 - 50	31	21	16	39
Lepaguare	30 - 40	30	20	13	39
Salamá	30 - 40	30	20	13	39

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Atima	40 - 50	30	19	7	39
Azacualpa	40 - 50	32	22	8	41
Ilama	30 - 40	34	23	6	40
Macuelizo	40 - 50	33	23	8	41
Petoa	30 - 40	33	23	8	41
Quimistán	40 - 50	33	23	8	41
San Marcos	40 - 50	33	23	8	41
San Nicolás	30 - 40	31	20	7	39
Santa Rita	40 - 50	31	20	7	39



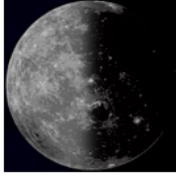


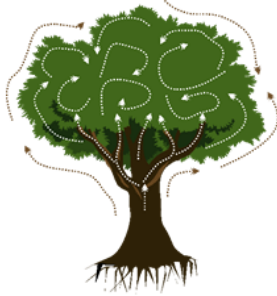


Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
Alianza	50 - 60	38	27	9	44
Aramecina	40 - 50	37	26	10	44
Goascorán	50 - 60	38	27	9	44
Langue	40 - 50	37	26	10	44
Nacaome	40 - 50	38	27	9	44
San Francisco de Coray	40 - 50	37	26	10	44
San Lorenzo	40 - 50	38	27	9	44

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		Viento (km/h)	ETP (mm)
		Max	Min		
El Negrito	40 - 50	35	24	6	39
El Progreso	40 - 50	34	24	7	41
Morazán	30 - 40	35	24	6	39
Olanchito	30 - 40	36	24	6	39
Santa Rita	40 - 50	34	24	7	41
Sulaco	40 - 50	33	21	7	38
Victoria	30 - 40	34	22	7	39
Yoro	40 - 50	33	21	7	38

Fases de la luna para el mes de agosto de 2019

			
CUARTO CRECIENTE	LUNA LLENA	CUARTO MENGUANTE	LUNA NUEVA
Miércoles 07 de agosto 11:31 h	Jueves 15 de agosto 06:29 h	Viernes 23 de agosto 08:56 h	Viernes 30 de agosto 04:37 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 agosto de 2019

Fecha	Mareas									
	Alta		Baja		Alta		Baja		Alta	
	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura
Domingo 11			5:16 AM	-0.80 m	11:51 AM	1.24 m	6:01 PM	-0.82 m		
Lunes 12	12:28 AM	1.02 m	6:19 AM	-0.77 m	12:51 PM	1.24 m	6:58 PM	-0.89 m		
Martes 13	1:29 AM	1.09 m	7:16 AM	-0.81 m	1:46 PM	1.27 m	7:49 PM	-0.99 m		
Miércoles 14	2:22 AM	1.18 m	8:06 AM	-0.87 m	2:33 PM	1.33 m	8:35 PM	-1.09 m		
Jueves 15	3:07 AM	1.29 m	8:52 AM	-0.93 m	3:16 PM	1.39 m	9:16 PM	-1.18 m		
Viernes 16	3:48 AM	1.38 m	9:33 AM	-0.99 m	3:55 PM	1.43 m	9:54 PM	-1.24 m		
Sábado 17	4:26 AM	1.44 m	10:12 AM	-1.02 m	4:32 PM	1.44 m	10:30 PM	-1.25 m		
Domingo 18	5:01 AM	1.46 m	10:48 AM	-1.02 m	5:07 PM	1.43 m	11:05 PM	-1.23 m		
Lunes 19	5:36 AM	1.45 m	11:23 AM	-1.00 m	5:42 PM	1.38 m	11:37 PM	-1.18 m		
Martes 20	6:10 AM	1.41 m	11:57 AM	-0.96 m	6:17 PM	1.30 m				

Fuente: CENAOS, COPECO