

Huracán “Lorena” del Océano Pacífico del 17 al 22 de septiembre de 2019

Geog. Cirilo Bravo Lujano



Reseña

El martes 17 de septiembre a las 10:00 horas se formó, al sur de la costa de Guerrero, la tormenta tropical “Lorena”, décimo quinto ciclón de la temporada en el Océano Pacífico Nororiental, el cual se inició a 330 km al sur-suroeste de Punta Maldonado, Gro. con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 24 km/h.

La tormenta tropical “Lorena” se formó a partir de una baja presión con potencial para desarrollo ciclónico a la que se dio seguimiento desde el día 14 de septiembre por la mañana hasta el 22 de septiembre, también por la mañana, cuando se desarrolló a tormenta tropical.

Durante los días 17 y 18 de septiembre, mientras avanzaba hacia el noroeste en forma paralela a la costa occidental de México “Lorena” estuvo fortaleciéndose y así, a las 22:00 horas del día 18, cuando se encontraba a 55 km al suroeste de Manzanillo, Col., y a 215 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal., la tormenta se intensificó a huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h.

El centro del huracán “Lorena” siguió su trayectoria hacia la costa y así, a las 01:00 horas del día 19 de septiembre, tocó tierra a 3 km al noroeste de la población de Tenacatita, del municipio La Huerta, Jal. y a 40 km al nor-noroeste de la ciudad de Manzanillo, Col., como huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h con sus bandas nubosas de fuerte convección extendidas sobre los estados de Jalisco, Colima, Nayarit y Michoacán.

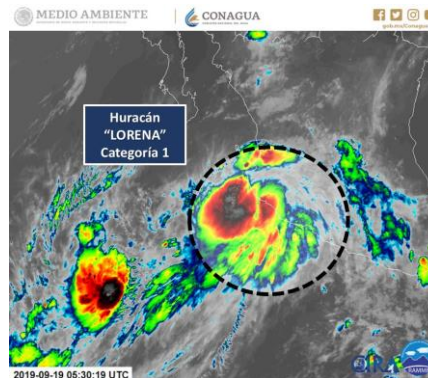


Imagen de satélite en canal infrarrojo con el centro del huracán “Lorena” próximo a su entrada a tierra en la costa de Jalisco

“Lorena” siguió su trayecto sobre la zona costera del estado de Jalisco todavía como huracán de categoría 1 con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h, misma fuerza que mantuvo hasta las 7:00 horas, cuando se degradó a tormenta tropical a 15 km al sureste de Cabo Corrientes, Jal., debido a la falta de energía que le proporcionaba el mar y a las condiciones desfavorables de su desplazamiento sobre tierra. Unos 30 minutos después, el centro del sistema cruzó la costa sobre Cabo Corrientes con rumbo noroeste y **salió al mar como tormenta tropical con vientos máximo sostenidos de 110 km/h y rachas de 140 km/h.**

“Lorena” se enfiló con rumbo noroeste hacia la costa de Baja California Sur y si bien se mantuvo como tormenta tropical hasta la madrugada del día 20 de septiembre, en su camino sobre el sur del Golfo de California encontró condiciones favorables con aguas cálidas (30°C) que la fortalecieron por segunda ocasión a huracán de categoría 1 con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h a una distancia de 160 km al este-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S.

Como huracán, “Lorena” siguió ganando fuerza por lo que a las 16:00 horas del día 20, tiempo del centro de México, cuando se encontraba estacionado frente a la costa a 15 km al este-sureste de la población El Cardoncito y a 40 km al noreste de San José del Cabo, ambas localidades de Baja California Sur, alcanzó su mayor fuerza en toda la trayectoria con vientos máximos sostenidos de 140 km/h y rachas de 165 km/h.

“Lorena” continuó su trayecto hacia el norte atraído por un canal de baja presión (vaguada) en niveles medios que se extendía a lo largo de la Península de Baja California, después de pasar frente a Cabo Pulmo, población de la costa sureste de Baja California Sur, al anochecer desvió ligeramente su trayectoria hacia el noroeste y **a las 01:00 horas del día 21 el centro del huracán entró a tierra en la región de la Bahía de los Muertos, a 10 km al este-sureste de la población de San Juan de Los Planes, B.C.S., con vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155 km/h como huracán de categoría 1; unos minutos después de avanzar sobre tierra, se ubicó sobre la línea de costa, en la localidad de La Ventana, B.C.S.**



Imagen de satélite en canal infrarrojo con el centro del Huracán “Lorena” sobre la costa sureste de Baja California Sur

“**Lorena**” continuó hacia el noroeste sobre tierra y así, en la madrugada del día 21 de septiembre el centro del ciclón pasó a 10 km al este de La Paz, B.C.S., con vientos máximos sostenidos de 130 km/h, siguió su trayecto y salió al mar en el Sureste de Bahía de La Paz, a 20 km al nor-noreste de La Paz, B.C.S., con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, avanzó sobre el mar y llegó a la Isla Espíritu Santo, (en el este de Bahía de La Paz), la cual atravesó de sur a norte. En su avance sobre el occidente del Mar de Cortés, el centro del todavía huracán “Lorena” se ubicó sobre el noreste de Isla Santa Cruz, donde se degradó a tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h como consecuencia de la fricción sobre la zona de islas sobre las que se desplazaba y de la interacción de sus bandas nubosas con la costa y montañas de Baja California Sur en el occidente y la costa y montañas de Sonora y Sinaloa en el oriente del ciclón.

Ya como tormenta tropical “Lorena” mantuvo el rumbo predominante hacia el norte mientras perdía fuerza y así, después de atravesar las aguas del Golfo de California, a las 04:00 horas del día 22, (tiempo del centro de México), se degradó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. Siguió hacia el norte y **aproximadamente a las 04:40 horas, (tiempo del centro de México), “Lorena” tocó tierra por tercera ocasión, esta vez como depresión tropical en la costa del estado de Sonora, a 7 km al sur-sureste de la localidad El Embudo y a 65 km al sureste de Bahía Kino con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.**

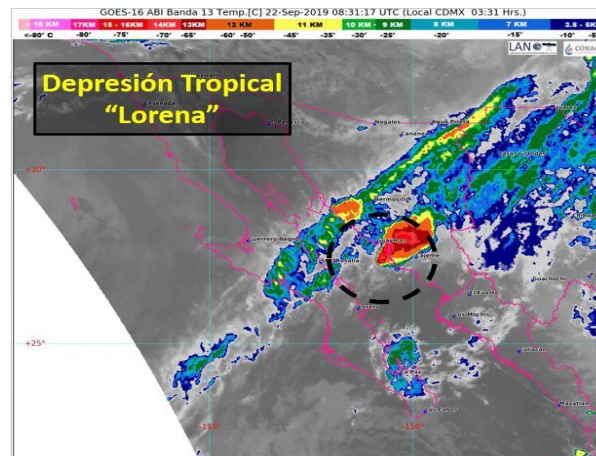


Imagen de satélite en canal infrarrojo con el centro de la depresión tropical “Lorena” en la costa de Sonora

Ya muy desorganizada, la depresión tropical “Lorena” continuó su desplazamiento hacia el norte sobre territorio de Sonora mientras perdía fuerza y así, a las 10:00 horas se ubicó a 5 km al sur-suroeste de la población Miguel Alemán, Son., y a 45 km al este de Bahía Kino, Son., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h y rachas de 65 km/h, muy próxima a su disipación.

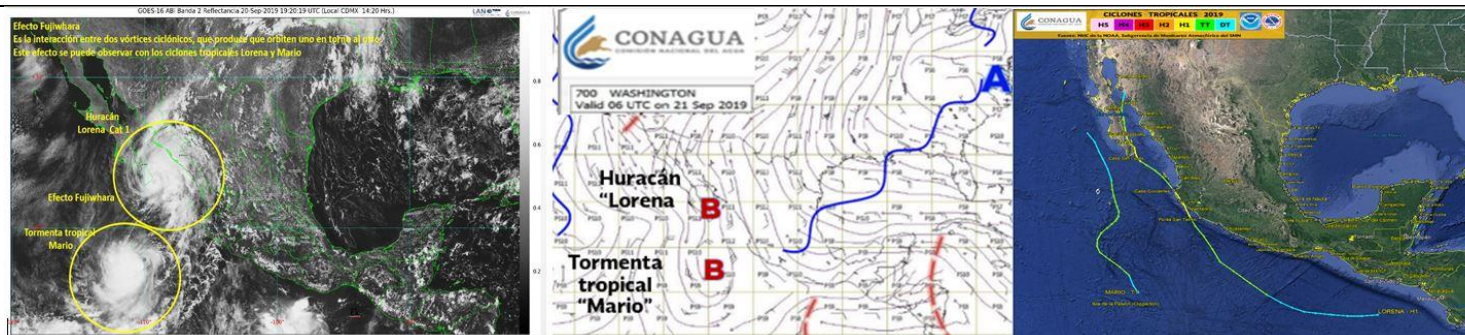
La trayectoria que siguió “Lorena” frente a la costa occidental de México y el Golfo de California hasta su entrada a tierra en el estado de Sonora, originó lluvias máximas puntuales en 24 horas de las que se recibieron los siguientes reportes:

Reportes de lluvia máxima puntual en 24 horas (mm), por estado

Estados	17 sep	18 sep	19 sep	20 sep	21 sep	22 sep
Colima	155.8	283.0	89.4	76.2	107.4	13.0
Guerrero	101.5	103.4	20.0	26.0	18.8	17.0
Jalisco	245.2	108.0	105.6	27.7	20.5	9.0
Michoacán	24.5	150.5	57.4	23.0	19.5	18.2
Sinaloa	12.5	11.0	104.4	45.7	72.0	0.8
Nayarit	42.5	32.8	105.6	5.6	8.6	27.0
Baja California Sur	-	-	20.0	164.0	30.0	12.0
Sonora	9.6	27.3	9.5	36.6	112.0	24.9

¿Efecto Fugiwhara con “Lorena” y “Mario”?

Durante la semana del 17 al 23 de septiembre “Lorena” coexistió con la tormenta tropical “Mario”, cuya trayectoria de sur a norte pasó muy cerca del lado oriente de Isla Socorro, Col., al occidente de “Lorena”; según los modelos de pronóstico al acercarse al sur del estado de Baja California Sur, las dos circulaciones entrarían en interacción hasta que el más fuerte, en este caso “Lorena” absorbiera al más débil (“Mario”), en lo que se conoce como “Efecto Fugiwhara”. Si bien se acercaron y llegaron a interactuar cuando estaban inmersos dentro de una circulación de baja presión que se extendía al sur del Golfo de California (entre 10° y 30° de latitud norte y de 105° a 115° de longitud oeste), “Lorena” entró en un campo divergente de niveles altos en el sur del Golfo de California y enfiló hacia el noroeste y después hacia el norte donde encontró condiciones más favorables originadas por aguas más cálidas (30° C) en el Golfo de California y con la presencia de una vaguada de niveles medios a lo largo de la Península de Baja California, mientras que “Mario” fue impulsado por la circulación de alta presión hacia la zona de aguas de menor temperatura al occidente de Baja California Sur, donde finalmente se disipó, por lo que no hubo absorción y por tanto, no se cerró el ciclo del Efecto Fugiwhara.



RESUMEN Y SEGUIMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
CICLÓN TROPICAL	Huracán "Lorena" del 17 al 22 de septiembre del 2019
Total de avisos de baja presión	13
Total de avisos de ciclón tropical	42
Total de vigilancias meteorológicas	31
Recorrido (como ciclón tropical)	3,230 km
Duración	120 horas
Intensidad máxima de vientos	140 km/h con rachas de 165 km/h
Presión mínima central	987 hPa
Impacto en tierra en México	<p>Durante el desarrollo de su trayectoria "Lorena" hizo tres impactos en la costa de México.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A las 01:00 horas del día 19 de septiembre (tiempo del centro de México), "Lorena" tocó tierra a 3 km al noroeste de la población de Tenacatita, Jal. y a 40 km al nor-noroeste de la ciudad de Manzanillo, Col., como huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h. 2) A las 01:00 horas del día 21 el centro del huracán entró a tierra en la región de la Bahía de los Muertos, a 10 km al este-sureste de la población de San Juan de Los Planes, B.C.S., con vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155 km/h como huracán de

	<p>categoría 1; unos minutos después de avanzar sobre tierra, se ubicó sobre la línea de costa, en la localidad de La Ventana, B.C.S.</p> <p>3) Aproximadamente a las 04:40 horas del día 22 de septiembre (tiempo del centro de México), “Lorena” tocó tierra por tercera ocasión, esta vez como depresión tropical en la costa del estado de Sonora, a 7 km al sur-sureste de la localidad El Embudo y a 65 km al sureste de Bahía Kino con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.</p>
Estados afectados directamente	Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur y Sonora.
	Etapas de evolución
Depresión tropical	-----
Tormenta tropical	17 de septiembre 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 1
Huracán	18 de septiembre 22:00 horas local (03 GMT) Aviso No. 13
Tormenta tropical	19 de septiembre 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 17
Huracán	20 de septiembre 05:00 horas local (10 GMT) Aviso No. 24
Tormenta tropical	21 de septiembre 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 36
Depresión tropical	22 de septiembre 04:00 horas local (09 GMT) Aviso No. 40
Disipación	22 de septiembre 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 42

Imágenes representativas del ciclón tropical



Trayectoria final del huracán "Lorena" del Océano Pacífico

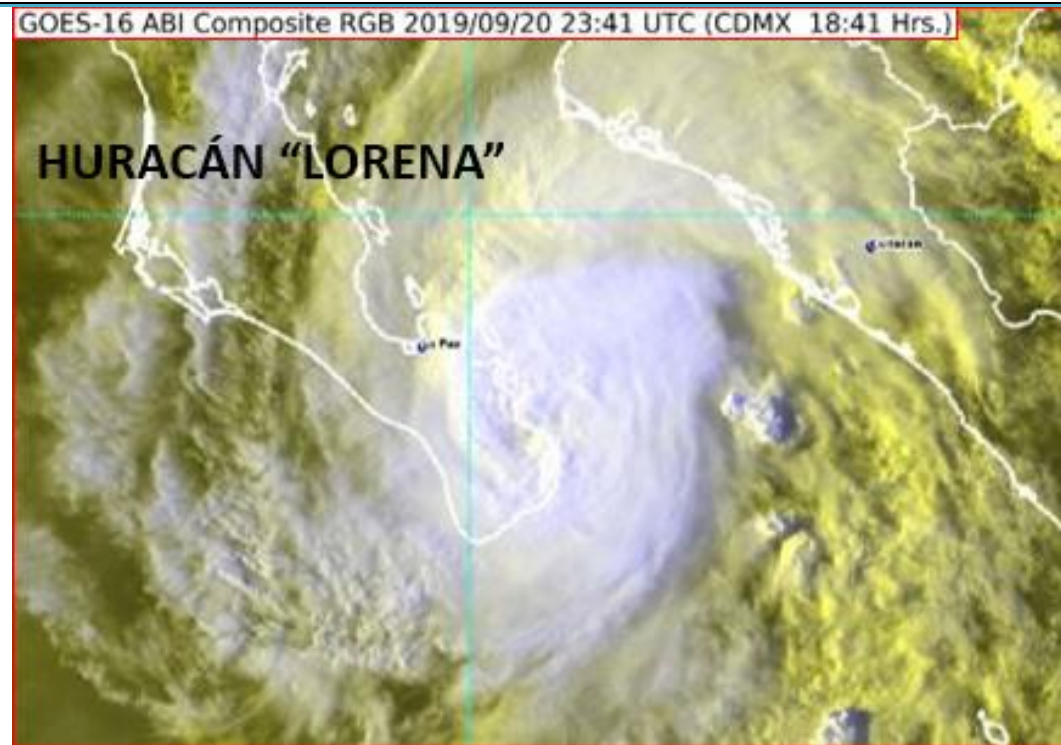


Imagen de satélite en composición RGB con el centro del Huracán "Lorena" acercándose a la costa sureste de Baja California Sur

**Precipitación acumulada (mm) del 18 al 22 de septiembre de 2019
por el huracán Lorena**

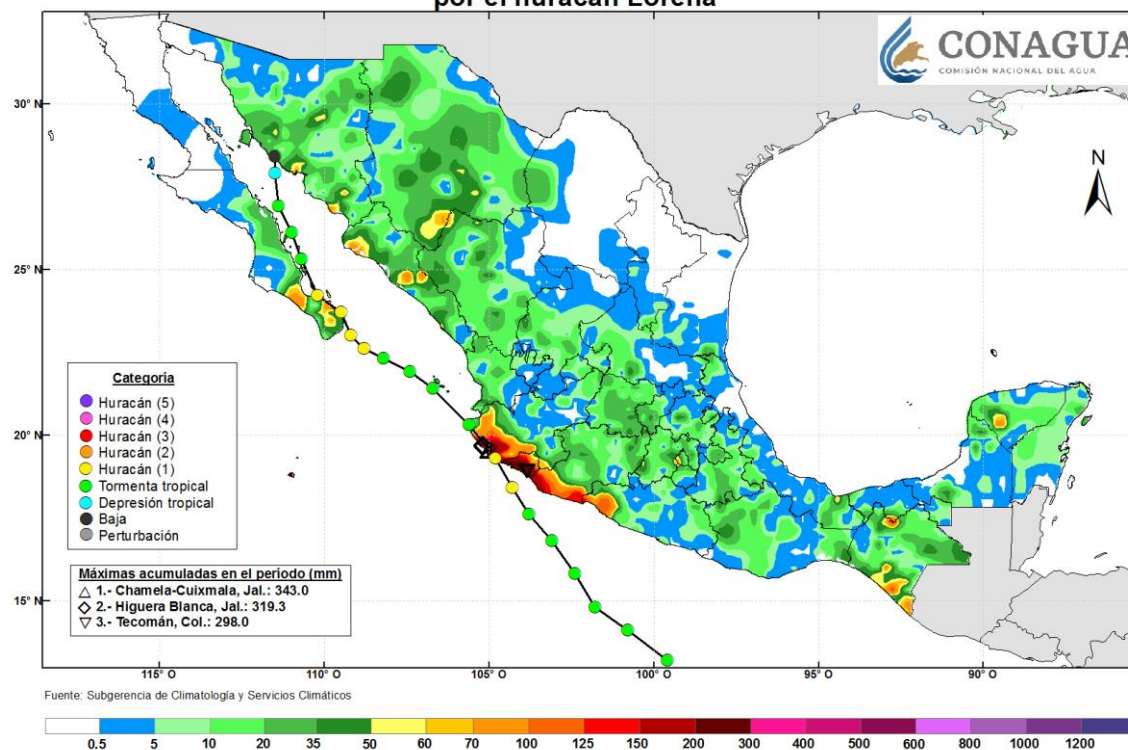


Tabla de avisos de baja presión (zona de inestabilidad) del ciclón tropical

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento máx. / rachas	Avance
01	14 sep / 01:00	9.5	91.5	560 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate, Chis (Límites con Guatemala).	25/35	Oeste-noroeste
02	14 sep / 13:00	10.0	92.0	A 500 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate (frontera México-Guatemala).	20/30	Lento hacia el oeste-noroeste.
03	14 sep / 19:00	10.0	92.5	A 500 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate, límites fronterizos entre México y Guatemala.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
04	15 sep / 01:00	10.3	92.3	A 470 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate, límites fronterizos entre México y Guatemala.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
05	15 sep / 07:00	10.1	93.0	A 500 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate, límites fronterizos entre México y Guatemala.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
06	15 sep / 13:00	10.5	94.0	A 485 km al sur-suroeste de la desembocadura del Río Suchiate (frontera México-Guatemala).	25/35	Lento hacia el oeste-noroeste.
07	15 sep / 19:00	11.0	94.5	A 460 km al sur-suroeste de la desembocadura del Río Suchiate (frontera México-Guatemala) y a 550 km al sur-sureste de Bahías de Huatulco, Oax.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
08	16 sep / 01:00	11.5	96.0	A 460 km al sur de Bahías de Huatulco, Oax.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
09	16 sep / 07:00	11.5	96.0	A 465 km al sur de Bahías de Huatulco, Oax.	25/35	Hacia el oeste-noroeste.
10	16 sep / 13:00	12.0	96.0	A 410 km al sur de Puerto Ángel, Oax.	35/45	Lento hacia el oeste-noroeste.
11	16 sep / 19:00	12.5	98.0	A 380 km al sur-suroeste de Puerto Escondido, Oax., y a 430 km al sur de Punta Maldonado, Gro.	40/45	Oeste-noroeste.
12	17 sep / 01:00	12.0	98.5	A 460 km al sur-suroeste de Puerto Escondido, Oax., y a 480 km al sur de Punta Maldonado, Gro.	40/50	Hacia el oeste-noroeste, paralelo a las costas de
13	17 sep / 07:00			A 425 km al sur de Acapulco, Gro., y a 385 km al suroeste de Punta Maldonado, Gro.	40/50	Hacia el oeste-noroeste, paralelo a las costas de

Tabla de avisos del ciclón tropical

Tormenta Tropical "Lorena" 17 al 22 de septiembre de 2019							
Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento max. / rachas	Categoría	Avance
01	17 sep / 10:00	13.7	100.0	A 330 km al sur-suroeste de Punta Maldonado, Gro., y a 475 km al sur-sureste de Zihuatanejo, Gro.	65/85	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (305°) a 24 km/h
02	17 sep / 13:00	13.9	100.4	A 330 km al sur de Acapulco, Gro., y a 440 km al sur-sureste de Zihuatanejo, Gro.	75/95	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (305°) a 24 km/h
03	17 sep / 16:00	14.6	101.3	A 345 km al sur de Zihuatanejo, Gro.	85/100	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (305°) a 24 km/h
04	17 sep / 19:00	14.8	101.6	A 315 km al sur de Zihuatanejo, Gro.	85/100	Tormenta Tropical	Noroeste (305°) a 24 km/h
05	17 sep / 22:00	15.1	102.1	A 295 km al sur de Zihuatanejo, Gro.	85/100	Tormenta Tropical	Noroeste (305°) a 24 km/h
06	18 sep / 01:00	15.6	102.6	A 260 km al sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro.	85/100	Tormenta Tropical	Noroeste (305°) a 24 km/h
07	18 sep / 04:00	16.1	103.0	230 km al suroeste de Zihuatanejo, Gro.	95/110	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 22 km/h
08	18 sep / 07:00	16.3	103.1	225 km al suroeste de Zihuatanejo, Gro.	95/110	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 22 km/h
09	18 sep / 10:00	17.4	103.5	A 100 km al sur de Punta San Telmo, Mich., y a 195 km al sur-sureste de Manzanillo, Col.	100/120	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (325°) a 20 km/h
10	18 sep / 13:00	17.6	104.0	A 95 km al suroeste de Punta San Telmo, Mich., y a 160 km al sur-sureste de Manzanillo, Col.	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (320°) a 20 km/h
11	18 sep / 16:00	17.9	104.4	A 125 km al sur de Manzanillo, Col., y 310	110/140	Tormenta Tropical	noroeste (320°) a 20 km/h

				km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal.			
12	18 sep / 19:00	18.3	104.3	A 100 km al sur-sureste de Manzanillo, Col., y 275 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal.	110/140	Tormenta Tropical	noroeste (320°) a 19 km/h
13	18 sep / 22:00	18.7	104.7	A a 55 km al suroeste de Manzanillo, Col., y 215 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal.	120/150	Huracán categoría I	noroeste (320°) a 19 km/h
14	19 sep / 01:00	19.3	104.9	En línea de costa a 3 km al noroeste de Tenacatita, La Huerta, Jal. y a 40 km al nor-noroeste de Manzanillo, Col.	120/150	Huracán categoría I	Noroeste (320°) a 19 km/h
15	19 sep / 4:00	19.6	105.0	En tierra a 13 km al este-noreste de Playa Pérula, Jal. y a 115 km al sureste de Cabo Corrientes, Jal.	120/150	Huracán categoría I	Nor-noroeste (330°) a 13 km/h
16	19 sep / 7:00	20.2	105.4	33 km al noroeste de Tomatlán, Jal., y a 40 km al sureste de Cabo Corrientes, Jal.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el nor-noroeste (330°) a 13 km/h
17	19 sep / 10:00	20.5	105.9	A 25 km al oeste-noroeste de Cabo Corrientes, Jal., y a 490 km al este-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S.	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (320°) a 17 km/h
18	19 sep / 10:00	20.9	106.5	A 100 km al noroeste de Cabo Corrientes, Jal., y a 415 km al este-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S.	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (315°) a 17 km/h
19	19 sep / 16:00	21.6	107.0	A 160 km al oeste-suroeste de El Roblito, Nay., a 170 km al suroeste de Escuinapa, Sin., y a 330 km al este-sureste de Cabo San	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (315°) a 20 km/h

				Lucas, B.C.S.			
20	19 sep / 19:00	21.9	107.3	175 km al oeste-suroeste de El Roblito, Nay., y a 300 km al este-sureste de cabo San Lucas, B.C.S.	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (315°) a 19 km/h
21	19 sep / 22:00	22.3	107.7	A 165 km al suroeste de Mazatlán, Sin., y a 235 km al este-sureste de Cabo San Lucas, BCS.	110/140	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (305°) a 17 km/h
22	20 sep / 01:00	22.4	108.3	180 km al este-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S. y a 215 km al oeste-suroeste de Mazatlán, Sin.	105/135	Tormenta Tropical	Hacia el noroeste (305°) a 17 km/h
23	20 sep / 4:00	22.3	108.5	160 km al este-sureste de Cabo San Lucas, BCS., y a 235 km al oeste-suroeste de Mazatlán, Sin.	110/140	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (290°) a 15 km/h
24	20 sep / 5:00	22.3	108.5	160 km al este-sureste de Cabo San Lucas, BCS.	120/150	Huracán categoría I	Oeste-noroeste (290°) a 15 km/h
25	20 sep / 7:00	22.7	109.0	95 km al este de Cabo San Lucas, B.C.S.	120/150	Huracán categoría I	Oeste-noroeste (290°) a 15 km/h
26	20 sep / 10:00	22.7	109.0	A 95 km al este-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el oeste (280°) a 4 km/h
27	20 sep / 13:00	22.9	109.4	A 55 km al este de Cabo San Lucas, B.C.S.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el oeste (280°) a 10 km/h
28	20 sep / 16:00	23.2	109.3	Sobre la línea de costa, a 70 km al este-noreste de Cabo San Lucas, B.C.S.	140/165	Huracán categoría I	Semiestacionario
29	20 sep / 19:00	23.6	109.5	A 95 km al sureste de La Paz y a 95 km al nor-noreste Cabo San Lucas, B.C.S.	140/165	Huracán categoría I	Hacia el noroeste (320°) a 8 km/h
30	20 sep / 22:00	24.0	109.7	A 65 km al este-sureste de La Paz, y a 125 km al norte de Cabo San	130/155	Huracán categoría I	Hacia el nor-noroeste (330°) a 13 km/h

				Lucas, BCS.			
31	21 sep / 01:00	24.0	110.1	En tierra, a 30 km al sureste de La Paz, y a 125 km al norte de Cabo San Lucas, Baja California Sur.	130/155	Huracán categoría I	Nor-noroeste a 13 km/h.
32	21 sep / 4:00	24.6	110.3	45 km al norte de La Paz, B.C.S., y a 165 km al suroeste de Topolobampo, Sin.	120/150	Huracán categoría I	Noroeste (325°) a 15 km/h
33	21 sep / 7:00	25.0	110.5	90 km al nor-noroeste de La Paz, B.C.S., y a 165 km al suroeste de Topolobampo, Sin.	120/150	Huracán categoría I	Noroeste (325°) a 15 km/h
34	21 sep / 10:00	25.6	110.6	A 90 km al este-sureste de Loreto, B.C.S. y a 270 km al sur de Guaymas, Son.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el norte (350°) a 19 km/h
35	21 sep / 13:00	26.1	110.8	A 55 km al este-noreste de Loreto, B.C.S. y a 205 km al sur de Guaymas, Son.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el norte (350°) a 19 km/h
36	21 sep / 16:00	26.7	111.1	A 85 km al nor-noreste de Loreto, B.C.S. y a 145 km al sur de Guaymas, Son.	85/100	Tormenta Tropical	Norte (350°) a 19 km/h
37	21 sep / 19:00	27.1	111.0	A 95 km al sur de Guaymas, Son., y a 105 km al este de Mulegé, B.C.S.	85/100	Tormenta Tropical	norte (350°) a 18 km/h
38	21 sep / 22:00	27.6	111.2	A 55 km al suroeste de Guaymas, Son.	75/95	Tormenta Tropical	norte (355°) a 19 km/h
39	22 sep / 01:00	27.9	111.1	28 km al oeste de Guaymas, Son.	65/85	Tormenta Tropical	Norte (360°) a 16 km/h
40	22 sep / 4:00	28.3	111.5	Sobre la línea de costa a 65 km al sureste de Bahía Kino, Son. 70 km al noroeste de Guaymas, Son.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el norte (350°) a 17 km/h

41	22 sep / 7:00	28.8	111.6	En tierra a 33 km al este de Bahía Kino, Son.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el norte (350°) a 17 km/h
42	22 sep / 10:00	28.8	111.5	En tierra a 45 km al este de Bahía Kino, Son. y a 105 km al nor-noroeste de Guaymas, Son.	45/65	Depresión Tropical	Hacia el norte (360°) a 15 km/h