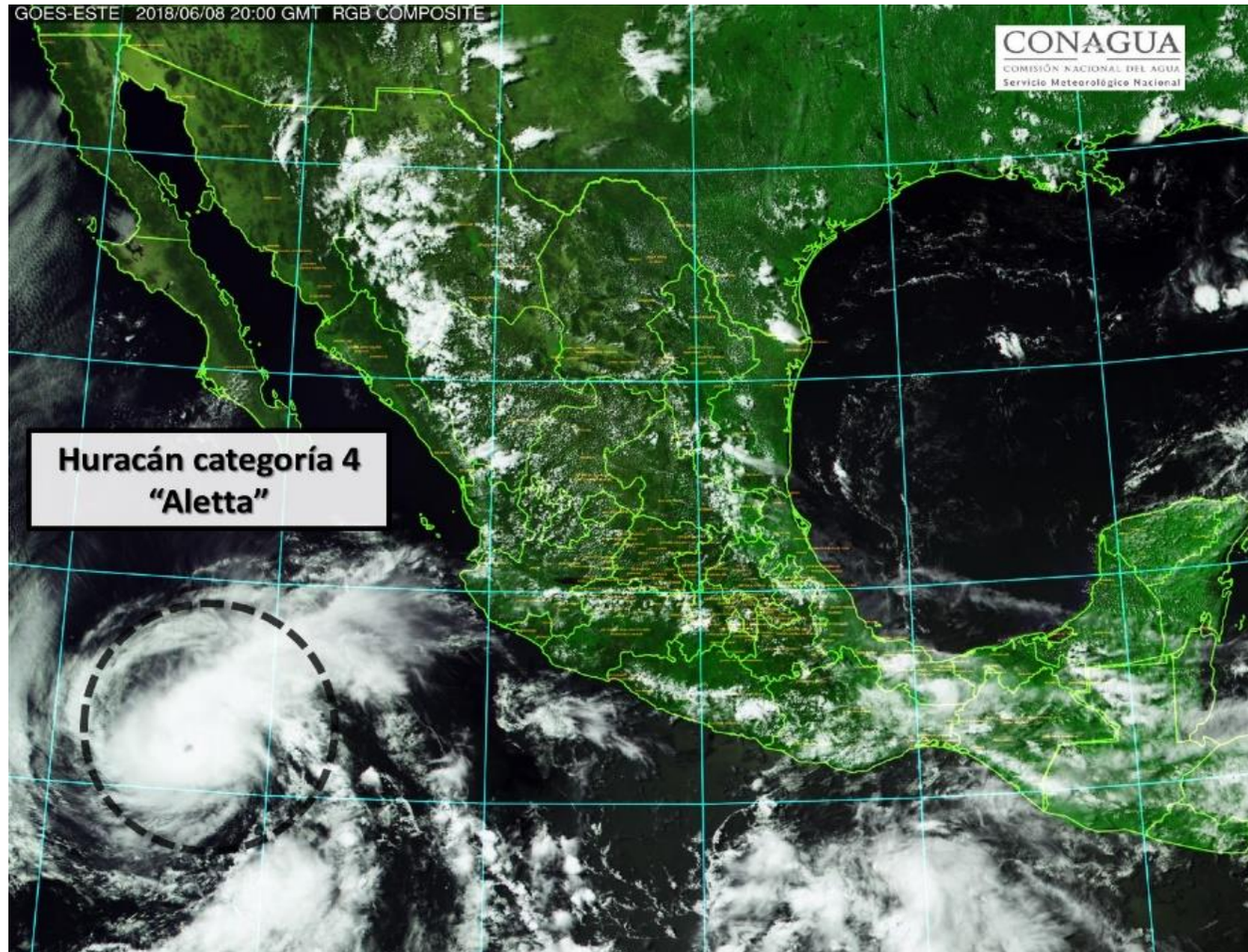


## Huracán "ALETTA" del Océano Pacífico Del 5 al 11 de junio de 2018



## Reseña

El día 5 de junio a las 22:00 horas se formó la Depresión Tropical DOS-E del Océano Pacífico, a 525 km al sur-suroeste de Punta San Telmo, Mich., y a 565 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, desplazamiento hacia el noroeste a 15 km/h y presión mínima central de 1005 hPa.

La Depresión Tropical DOS-E se generó a partir de una baja presión con potencial de desarrollo ciclónico, cuyo seguimiento se llevó a cabo desde la tarde del 2 de junio hasta la tarde del martes 5 del mismo mes.

A las 04:00 horas del miércoles 6, la Depresión Tropical DOS-E se desarrolló a la Tormenta Tropical “Aletta”, primera de la temporada 2018 en el Océano Pacífico, la cual se ubicó a 570 km al suroeste de Punta San Telmo, Mich. y a 595 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h, desplazamiento hacia el oeste a 11 km/h y presión mínima central de 1000 hPa.

El 7 de junio a las 16:00 horas, “Aletta” se intensificó a huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, a 700 km al suroeste de Playa Perula, Jal. y a 730 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y presión mínima de 987 hPa.

“Aletta” se fortaleció rápidamente, y a las 22:00 horas de ese mismo día, alcanzó la categoría 2, a 365 km al sur-sureste de Isla Socorro, Col., y a 740 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 155 km/h, rachas de 195 km/h y presión mínima central de 973 hPa.

Seis horas más tarde, a las 04:00 horas del viernes 8, “Aletta” ya se encontraba como huracán categoría 3, a 725 km al suroeste de Playa Perula, Jal. y a 790 km al sur de Cabo San Lucas, B.C.S., con vientos máximos sostenidos de 195 km/h, rachas de 140 km/h y presión mínima central de 957 hPa.

A las 10:00 horas de ese mismo día, el huracán “Aletta” alcanzó la categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, a 815 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col., y a 335 km al sur de Isla Socorro, Col., registrando vientos máximos sostenidos de 220 km/h, rachas de 270 km/h y presión mínima central de 943 hPa.

“Aletta” duró 12 horas como huracán categoría 4 y a las 22:00 empezó a perder fuerza, degradándose a huracán categoría 3, a 320 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 785 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 205 km/h, rachas de 250 km/h y presión mínima de 953 hPa.

El sábado 9 a las 04:00 horas, “Aletta” era un huracán categoría 2, y se ubicaba a 340 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 800 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 175 km/h, rachas de 215 km/h y presión mínima de 967 hPa.

A las 16:00 horas de ese mismo día, el Huracán “Aletta” se degradó a categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, a 430 km al suroeste de Isla Socorro, Col. y a 855 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y presión mínima de 984 hPa.

Seis horas más tarde, a las 22:00 horas, “Aletta” ya era una tormenta tropical, a 890 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y presión mínima de 999 hPa.

Por último, el lunes 11 de junio a las 10:00 horas, “Aletta” se degradó a depresión tropical, a 1,070 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., y a las 16:00 horas se debilitó a una baja presión, a una distancia de 125 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.

Durante su período activo del 5 al 11 de junio, “Aletta” se mantuvo lejos de costas nacionales, debido a un amplio sistema de alta presión sobre nuestro país, que provocó una situación de bloqueo, favoreciendo una trayectoria del ciclón hacia el oeste-noroeste, sin efectos directos en territorio mexicano.

### Resumen de la trayectoria y seguimiento del Huracán “Aletta” del 5 al 11 de junio de 2018.

<b>RESUMEN Y SEGUIMIENTO DE LA TRAYECTORIA</b>	
<b>CICLÓN TROPICAL</b>	<b>Huracán “Aletta”</b>
Total de avisos de baja presión	13
Total de avisos de ciclón tropical	24
Total de vigilancias meteorológicas	40 (incluyendo 22 Vigilancia Especial)
Recorrido (como ciclón tropical)	1,380 km
Duración	138 horas
Intensidad máxima de vientos	220 km/h con rachas de 270 km/h
Presión mínima central	943 hPa
Impacto en tierra en México	---
Estados afectados directamente	---
	<b>Etapas de evolución</b>
Depresión tropical	5 de junio 22:00 horas local (03 GMT del día 6) Aviso No. 1
Tormenta tropical	6 de junio 04:00 horas local (09 GMT) Aviso No. 2
Huracán categoría 1	7 de junio 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 8
Huracán categoría 2	7 de junio 22:00 horas local (03 GMT del día 8) Aviso No. 9
Huracán categoría 3	8 de junio 04:00 horas local (09 GMT) Aviso No. 10
Huracán categoría 4	8 de junio 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 11
Huracán categoría 3	8 de junio 22:00 horas local (03 GMT del día 9) Aviso No. 13

Huracán categoría 2	9 de junio 04:00 horas local (09 GMT) Aviso No. 14
Huracán categoría 1	9 de agosto 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 16
Tormenta tropical	9 de junio 22:00 horas local (03 GMT del día 10) Aviso No. 17
Depresión tropical	11 de junio 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 23
Baja presión remanente	11 de agosto 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 24

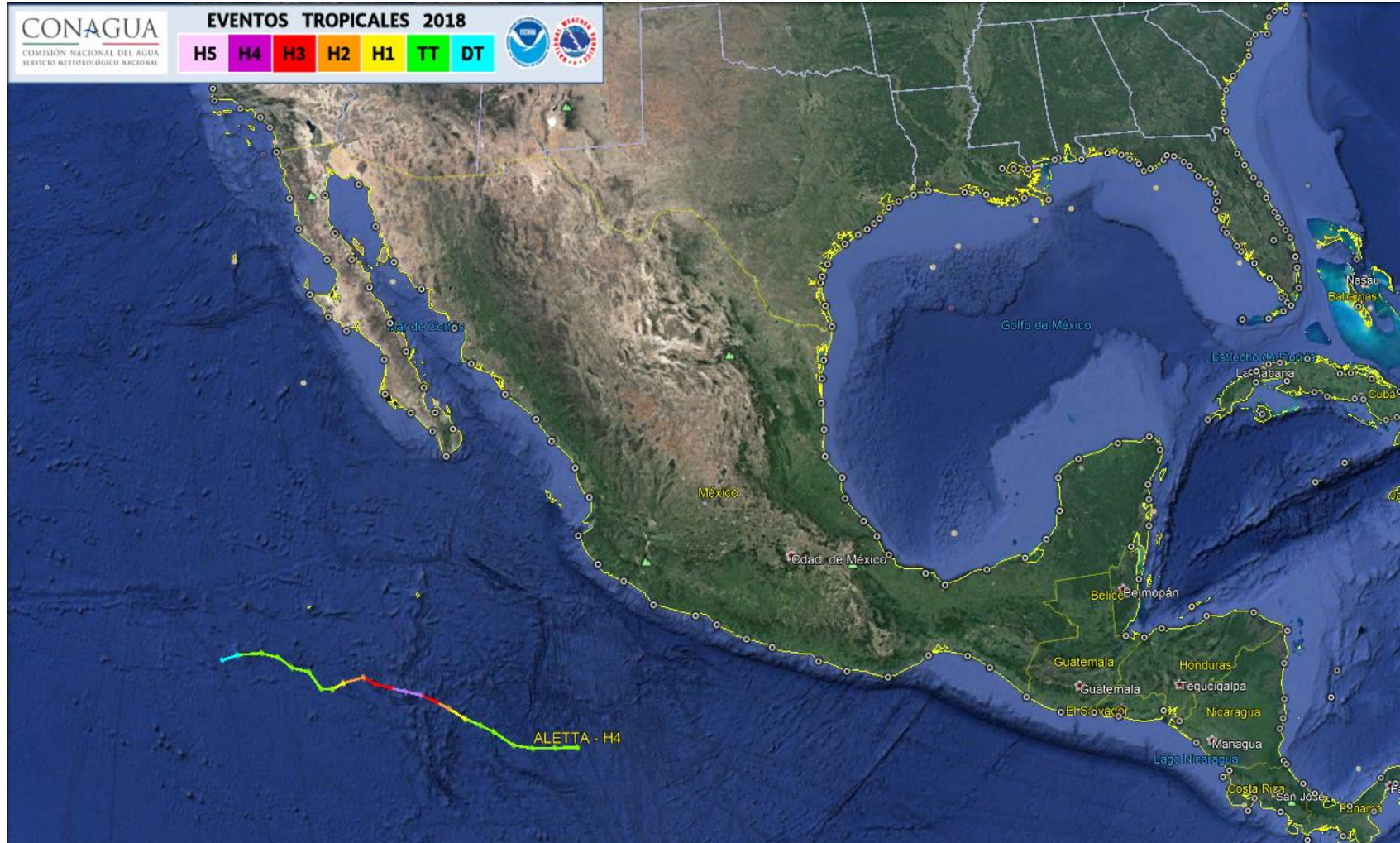
**Tabla de avisos del ciclón tropical**

Huracán "Aletta" 5 al 11 de junio de 2018							
Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento máx. / rachas	Categoría	Avance
01	05 jun / 22:00	14.1	105.7	A 525 km al sur-suroeste de Punta San Telmo, Mich., y a 565 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col.	55/75	Depresión Tropical	noroeste (305°) a 15 km/h
02	06 jun / 04:00	14.1	106.5	570 km al suroeste de Punta San Telmo, Mich. 595 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste (270°) a 11 km/h
03	06 jun / 10:00	14.7	107.1	565 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste (280°) a 11 km/h
04	06 jun / 16:00	14.2	107.9	660 km al suroeste de Punta San Telmo, Mich., y a 655 km al suroeste de Manzanillo, Col.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste (270°) a 13 km/h
05	06 jun / 22:00	14.3	108.4	675 km al sur-suroeste de Playa Perula, Jal., y a 680 km al suroeste de Manzanillo, Col.	85/100	Tormenta Tropical	Oeste (275°) a 11 km/h
06	07 jun / 04:00	14.6	109.2	500 km al sur-sureste de Isla Socorro, Col. Y a 715 km al suroeste de Manzanillo, Col.	100/120	Tormenta Tropical	Oeste (280°) a 11 km/h
07	07 jun / 10:00	14.9	109.3	465 km al sur-sureste de Isla Socorro, Col., y a 700 km al suroeste de Manzanillo, Col.	110/120	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (290°) a 9 km/h
08	07 jun / 16:00	15.3	110.0	700 km al suroeste de Playa Perula, Jal, y a 730 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col.	120/150	Huracán categoría I	Oeste-noroeste (300°) a 9 km/h

09	07 jun / 22:00	15.6	110.3	365 km al sur-sureste de Isla Socorro, Col., y a 740 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col.	155/195	Huracán categoría II	Oeste-noroeste (300°) a 9 km/h
10	08 jun / 4:00	15.8	110.7	725 km al suroeste de Playa Perula, Jal. 790 km al sur de Cabo San Lucas, B.C.S. 330 km al sur de Isla Socorro, Col.	195/240	Huracán categoría III	Oeste-noroeste (300°) a 9 km/h
11	08 jun / 10:00	15.8	111.2	815 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col., y a 335 km al sur de Isla Socorro, Col.	220/270	Huracán categoría IV	Oeste (270°) a 7 km/h
12	08 jun / 16:00	16.0	111.7	320 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 850 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Col.	220/270	Huracán categoría IV	Oeste-noroeste (290°) a 9 km/h
13	08 jun / 22:00	16.2	112.3	320 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 785 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	205/250	Huracán categoría III	Oeste-noroeste (285°) a 9 km/h
14	09 jun / 04:00	16.2	112.7	340 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 800 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	175/215	Huracán categoría II	Oeste-noroeste (285°) a 9 km/h
15	09 jun / 10:00	16.4	113.1	A 345 km al suroeste de Isla Socorro, Col., y a 795 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.,	155/195	Huracán categoría II	Oeste-noroeste (295°) a 9 km/h
16	09 jun / 16:00	16.1	113.9	430 km al suroeste de Isla Socorro, Col. 855 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	120/150	Huracán categoría I	Hacia el oeste (275°) a 9 km/h
17	09 jun / 22:00	15.9	114.3	890 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	95/110	Tormenta Tropical	Hacia el oeste (270°) a 11 km/h
18	10 jun / 4:00	16.0	114.5	900 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	85/100	Tormenta Tropical	Oeste (280°) a 9 km/h
19	10 jun / 10:00	16.5	115.1	A 895 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste (280°) a 9 km/h
20	10 jun / 16:00	16.6	115.7	920 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste (280°) a 11 km/h
21	10 jun / 22:00	16.8	116.2	940 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	75/95	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 11 km/h
22	11 jun / 04:00	17.0	116.7	965 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 9 km/h
23	11 jun / 10:00	16.8	117.8	A 1,070 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	55/75	Depresión Tropical	Oeste (270°) a 11 km/h

24	11 jun / 16:00	16.6	118.3	1,125 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	55/75	Baja presión remanente	Oeste (265°) a 11 km/h
----	----------------	------	-------	--	-------	------------------------	------------------------

## Imágenes representativas del ciclón tropical



Trayectoria final del Huracán "Aletta" del Océano Pacífico

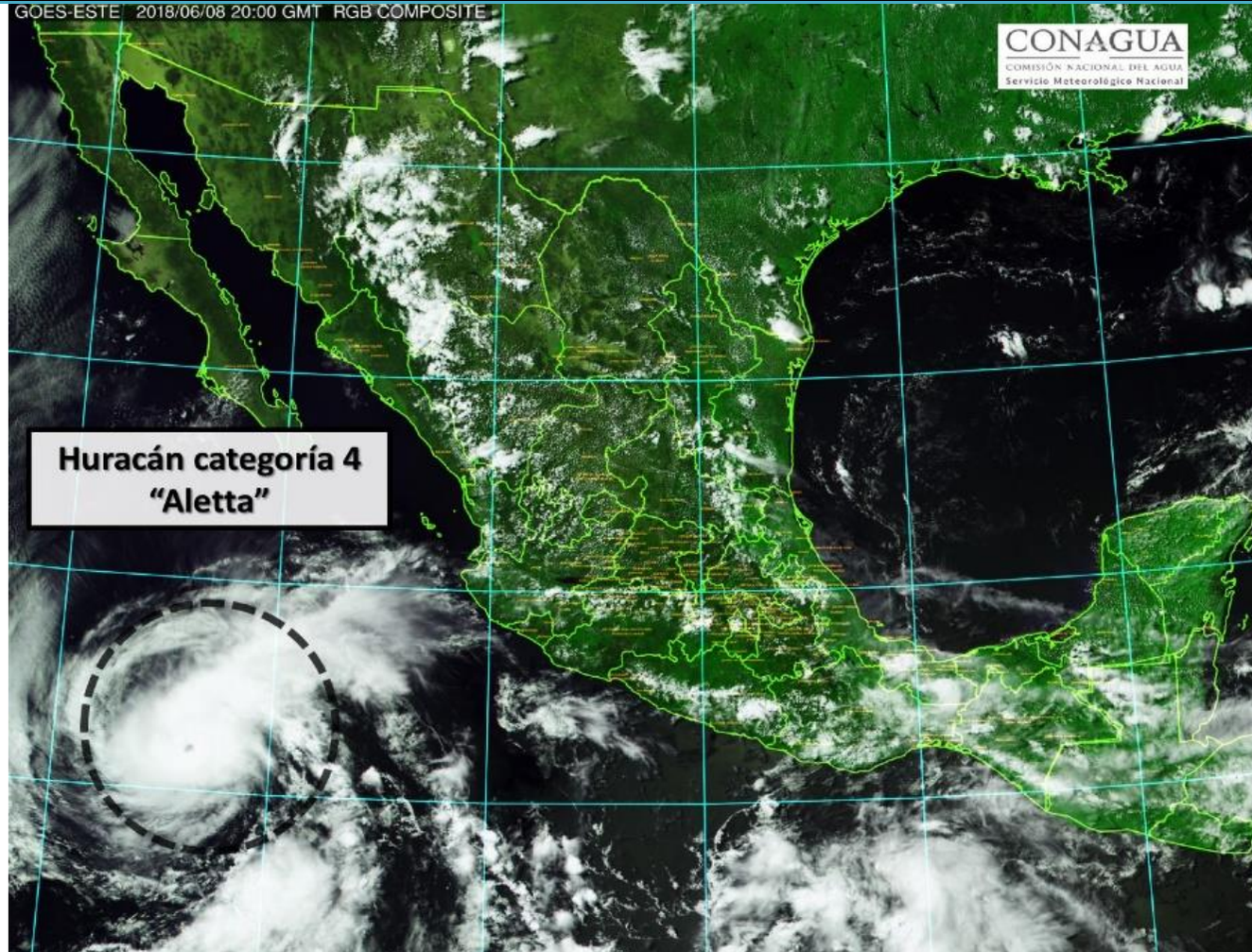


Imagen de satélite del Huracán "Aletta" del Océano Pacífico.