

ALERTA TEMPRANA 1-1-2020
ENERO-8-2020
ADVERTENCIA SOBRE LA CARGA DEL CARIBE ...

ADVERTENCIA SOBRE FUERTES VIENTOS DEL CARIBE ...

Se generará una fuerte presión sobre el Atlántico occidental resultando en el fortalecimiento de los intercambios sobre el Mar Caribe para esta noche. Se esperan vientos nocturnos con fuerza de vendaval cada noche libre cerca de la costa de Colombia comenzando el miércoles por la noche al menos para la noche de domingo. Los vientos harán que las mareas oscilen entre 8 y 12 pies.

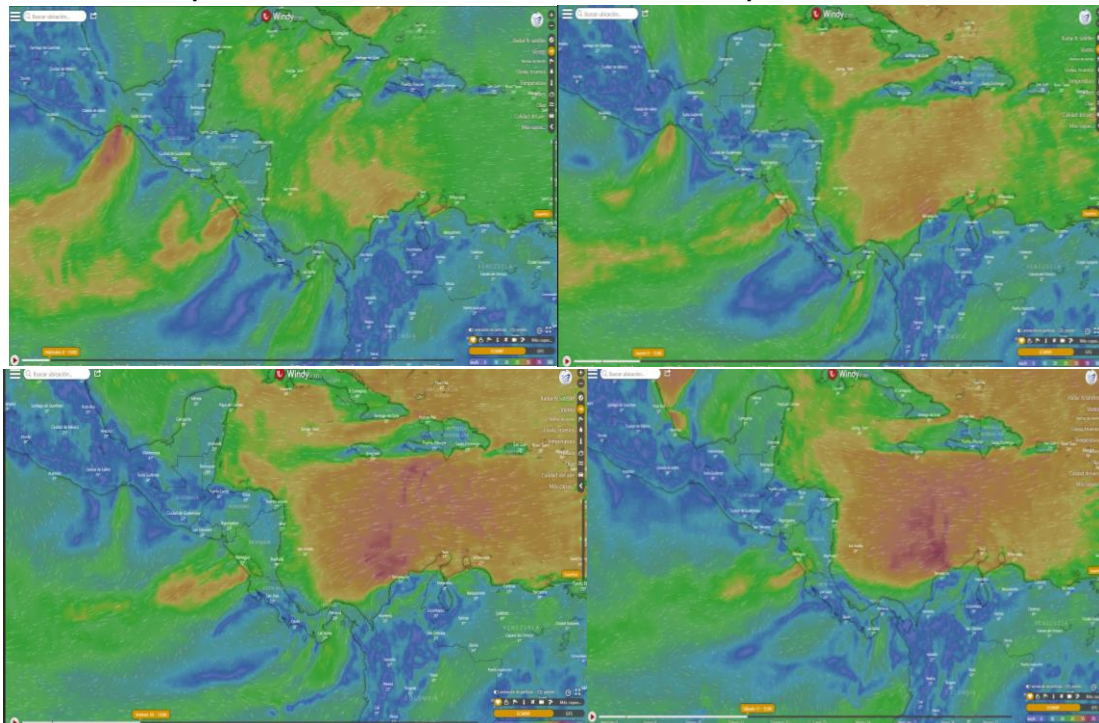
Un canal de superficie está sobre el Caribe central desde las coordenadas de 16N73W hasta 07N76W. Lluvias dispersas están sobre el Caribe central desde las coordenadas de 13N-18N entre 73W-79W. Las lluvias dispersas también están sobre América Central desde Belice hasta Panamá, para incluir el Golfo de Honduras y la costa de Costa Rica.

Las imágenes de radar también muestran dispersas lluvias sobre Puerto Rico. Se presentarán vientos alzados de a muy fuertes con velocidades en nudos de 15-30 kt vientos por el caribe y afectando a lo largo de la costa del norte de Colombia.

En los niveles superiores, un gran nivel superior alto se centra sobre Puerto Rico. Subsistencia fuerte cubre el Caribe y Centro América.

Una fuerte alta presión se acumulará al norte del área hasta el viernes y se deben esperar fuertes vientos aliados y la formación de mareas en toda la región del caribe. Se esperan vientos huracanados cerca de la costa de Colombia desde esta noche hasta el domingo por la noche.

Mapas de circulación de vientos en el caribe en las próximas 96 Horas



VELOCIDADES DE VIENTOS ESTIMADOS EN NICARAGUA VALIDO DESDE 8 A 15 DE ENERO DEL 2020

COMPORTAMIENTO DE RAFAGAS DE VIENTOS EN NICARAGUA																
REGION/ DEPARTAMENTO	MIÉRCOLES 8		JUEVES 9		VIERNES 10		SABADO 11		DOMINGO 12		LUNES 13		MARTES 14		MIÉRCOLES 15	
	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales	Vientos normales	Raf. Ocasionales
PACIFICO																
CHINANDEGA	12-28	30-58	9-25	29-53	6-25	26-52	7-22	32-50	6-22	24-50	6-23	25-49	7-23	31-50	4-15	29-37
LEON	9-33	40-68	7-32	36-71	12-30	38-66	8-28	31-64	14-28	32-66	10-29	34-62	9-28	30-63	7-23	31-50
MANAGUA	21-35	39-64	24-41	45-78	28-37	52-69	20-39	47-71	24-39	46-70	23-36	45-69	26-36	48-65	23-32	48-62
MASAYA	15-29	39-70	14-32	34-77	20-28	49-66	11-28	42-64	14-27	37-64	13-26	32-62	17-27	40-62	14-23	36-59
GRANADA	23-33	46-68	22-29	44-72	24-28	54-61	18-28	46-60	21-29	42-61	22-27	42-61	24-27	49-60	20-23	46-55
CARAZO	31-41	67-95	35-42	77-99	34-36	72-86	30-39	69-88	28-40	65-88	31-38	66-88	31-35	71-83	24-36	76-81
RIVAS	32-40	60-78	35-42	63-81	31-35	62-67	29-36	59-69	28-38	54-71	30-35	57-67	30-34	58-70	23-31	59-65
CENTRO																
NUEVA SEGOVIA	9-27	32-68	10-25	30-66	15-26	43-71	13-25	37-66	14-24	41-64	13-23	37-62	15-23	43-61	10-21	41-54
MADRIZ	9-30	33-73	7-28	30-71	15-27	43-71	13-25	40-67	14-24	40-64	12-23	37-65	13-23	43-68	10-22	36-56
ESTELI	24-33	87-95	24-34	77-98	19-29	70-87	19-32	66-88	19-28	62-88	19-29	66-85	19-22	67-82	17-22	65-77
JINOTEGA	27-37	78-93	28-31	78-82	22-31	68-72	21-33	63-86	25-31	69-82	22-28	66-78	21-26	60-70	18-25	62-71
MATAGALPA	21-31	73-91	22-28	69-81	21-27	69-82	21-29	66-86	22-28	70-82	21-25	65-78	17-23	62-69	15-24	66-71
BOACO	27-34	64-82	25-31	63-75	22-27	55-74	21-33	53-74	22-31	54-71	21-27	52-67	21-27	49-65	19-24	53-65
CHONTALES	23-36	50-78	21-28	45-69	17-30	39-67	15-29	38-64	14-28	35-66	15-25	34-61	14-25	35-66	16-23	32-56
RIO SAN JUAN	17-23	34-47	15-24	30-51	16-25	26-42	13-22	29-37	12-24	26-45	12-23	27-44	11-19	32-38	12-18	25-38
CARIBE																
NORTE	22-27	40-52	19-26	41-51	22-31	48-60	24-30	48-63	24-17	39-55	22-32	43-55	21-27	41-45	17-22	37-41
CENTRAL	20-27	43-57	19-22	40-56	15-22	42-63	17-21	42-68	18-26	38-61	16-22	35-56	14-18	35-56	10-14	33-42
SUR	18-26	42-56	19-26	43-56	22-28	48-66	21-27	41-60	22-27	40-57	21-26	42-58	17-20	42-51	16-18	37-45

RECOMENDACIONES

Para las viviendas

- Cierra y asegura puertas, ventanas o toldos.
- Retira maceteras y todos aquellos objetos que puedan caer a la calle y provocar un accidente.
- Si los vidrios de las ventadas no son tan fuertes, coloca cinta adhesiva transparente en la parte interior para evitar que al romperse los vidrios provoquen daños.
- Evite salir de casa si no es necesario.
- Cubrir los alimentos y agua potable descubiertas.
- Evitar estar en exposición en campo libre y en caso de tolvaneas en la zona, deberá de cubrirse las fosas nasales con mascarillas y usar lentes para protección de sus ojos. Usar gorra en su cabeza.

En la calle o en el campo

- Aléjate de cornisas, muros o árboles, que puedan llegar a desprenderse.
- Toma precauciones delante de edificaciones en construcción o en mal estado.
- Abstente de subir andamios sin las adecuadas medidas de protección.
- No te protejas del viento en zonas próximas a muros, árboles o edificios en mal estado o en construcción.

Si estas conduciendo

- Ten precaución ya que son frecuentes los cortes en vías por caída de árboles y cables eléctricos.
- Conduce con precaución debido a la posibilidad de la formación de nubes de polvo.
- Si tu auto se ve afectado por la fuerza que el viento ejerce sobre él, evite los rebases y ten precaución en los cruces y puentes.
- Conduce con el máximo de precaución, disminuyendo la velocidad y con las luces de cruce y ordinarias encendidas si la visibilidad es escasa.
- Ten precaución al momento de cruzar con otros vehículos, rebasar, pasar por puentes, baches u otros hundimientos, ya que la fuerza que ejerce el viento en el vehículo se ve alterada.
- Al conducir presta atención al momento de rebasar un vehículo de carga pesada, ya que éstos pueden hacer algún movimiento imprevisto.
- En caso de nubes de polvos bajar la velocidad y encender las luces de su carro.

Si vas a viajar

- Ante la predicción de vendavales hay que procurar evitar los desplazamientos por carretera y si es necesario hacerlos, extremar las precauciones por la posible presencia de obstáculos en la vía.
- Infórmate de las condiciones meteorológicas de la zona a la que te vas a dirigir.

En zonas marítimas

Procura alejarte de la playa y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que suelen generarse ante la intensidad de vientos fuertes, ya que en estas situaciones el mar adquiere condiciones extraordinarias y puede arrastrarte si te encuentra en la proximidad del mar.

En las áreas de producción en campo.

- Las persistencias de vientos de ráfagas de moderadas a fuertes, pueden ocasionar afectaciones en caídas de frutos y flores de plantaciones, como, además, derribos de árboles dentro de los cultivos y los mismos.
- Afectaciones de pecoreo y caída de flores, como perdidas de polen y néctar, debiéndose de preparar alimentación artificial. Deberán de dar fijeza y seguridad de las colmenas para evitar los derribos por los vientos fuertes. Se pueden presentar en los apiarios son posibles caídas de ramas y árboles.
- En casos de presentarse lluvias en el periodo es siempre primordial que los apiarios estén protegidos con plásticos blancos en las colmenas, mantenerse libres de charcas para evitar plagas de sapos y ranas, como, además, desviar corrientes dentro del apiarios. Debe evitarse la filtración de agua a la colmena.
- Mantener alimentación artificial y agua para las abejas.

Elaborado por:
Agustín Moreira Chiong
Agrometeorólogo
CENTRO HUMBOLDT