



	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
¿Qué es humedad?	La caída del agua en cualquier forma, de la atmósfera a la superficie del suelo, se conoce como:	Precipitación cuasi uniforme, compuesta de pequeñas gotas de agua muy numerosas.	Lluvia formada por gotas de agua subfunda, que se congela al impactar sobre un objeto.	Tormenta con fuertes relámpagos y violentas tempestades, durante tiempos relativamente cortos.	Es la precipitación sólida, que se origina de las tormentas de invierno o de precipitación en las altas montañas:	Precipitación de pequeños glóbulos o trozos de hielo, con diámetros entre 5mm y 50mm:	Una o varias descargas bruscas de electricidad atmosférica, acompañada de rayos y truenos.	Sonido que se produce por la expansión rápida del aire y su explosión al ser calentada por el relampago:
	a. Precipitación b. Temperatura c. Presión	a. Llovizna b. Chubasco c. Tormenta	a. Lluvia engelante b. Chubasco c. Nieve	a. Lluvias engelante b. Chubasco c. Nieve			a. Llovizna b. Chubasco c. Tormenta	

10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
¿Cuántas clases de nubes existen?	Nombre dos clases de nubes	Muestra el registro de las lluvias que se han presentado en 24 horas:	Muestra las condiciones del viento y oleaje hasta 126 horas:	Este producto permite una visualización instantánea, de tormentas eléctricas, de rojo a verde:	Es el instrumento que puede determinar nubes bajas, las cuales tienen gotas de agua que pueden precipitarse a la superficie:	Es el período anterior a la ocurrencia de una emergencia, declarado con el fin de tomar precauciones generales:	¿Cuántos tipos de alertas existen?	Nombre los tipos de alertas

9.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres, sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno, con efectos adversos sobre la población:	No implica amenaza inmediata y por lo tanto, es catalogada como un mensaje para informarse y prepararse:	Es un mensaje oficial, por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y pueden contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación.	Nombre dos de los Atlas disponibles para la planificación sectorial	Es la ciencia encargada del estudio de la atmósfera, de sus propiedades y de los fenómenos que en ella tienen lugar:	Una medida de la energía cinética de un cuerpo ó sustancia, se puede medir en grados Kelvin, fahrenheit o centigrado.	¿Qué es la presión atmosférica?	Consiste en el movimiento de aire desde una zona hasta otra:	Nombre dos clases de viento

29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
Es la energía transferida por el sol a la tierra:	Se forman por el enfriamiento del aire, que provoca la condensación del vapor de agua invisible, en partículas de hielo visibles:	¿Qué es el pronóstico del tiempo?	Se libera a la atmósfera, debido a la evaporación en la superficie de los océanos, lagos, ríos etc.	¿En qué zonas es común el granizo?	Es el conjunto fluctuante de las condiciones atmosféricas, caracterizado por los estados y evoluciones del estado del tiempo	Es un remolino de vientos intensos, asociado con la formación de nubes tormentosas de tipo cumulonimbo:	¿Cómo se originan los tornados?
							¿Qué incluyen los ecosistemas marinos?

HUMEDAD	PRECIPITACIÓN	LLOVIZNA	LLUVIAS	LLUVIA ENGELANTE	CHUBASCOS	NIEVE	GRANIZO	TORMENTA
Es la cantidad de vapor de agua en la atmósfera.	Es la caída de agua en cualquier forma, de la atmósfera a la superficie del suelo.	Precipitación cuasi uniforme, compuesta de pequeñas gotas de agua muy numerosas.	Precipitación de partículas de agua líquida, en forma de gotas de diámetro mayor de 0,5mm.	Lluvia formada por gotas de agua subfunda, que se congela al impactar sobre un objeto.	Tormenta con fuertes relámpagos y violentas tempestades, durante tiempos relativamente cortos.	Es la precipitación sólida, que se origina de las tormentas de invierno o de precipitación en las altas montañas.	Precipitación de pequeños glóbulos o trozos de hielo, con diámetros entre 5mm y 50mm.	Una o varias descargas bruscas de electricidad atmosférica, acompañada de rayos y truenos.

<p>RAYOS</p> <p>Sonido que se produce por la expansión rápida del aire y su explosión al ser calentada por el relámpago.</p>	<p>CLASES DE NUBES</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nubes altas · Nubes medias · Nubes bajas · Nubes de desarrollo vertical 	<p>MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA</p> <p>Muestra el registro de las lluvias que se han presentado en 24 horas, desde las 7:00 am del día anterior, hasta las 7:00 am del día que se publica.</p>	<p>VIENTO Y OLEAJE</p> <p>Es un modelo de pronóstico producido por la CNS y la NOAA, que muestra las condiciones de viento y oleaje hasta 126 horas. Las flechas indican la dirección y la velocidad del viento y la coloración indica la altura de la ola más alta.</p>	<p>VIENTOS - SATÉLITE OCEANSAT</p> <p>La imagen es tomada del satélite EUMETSAT y procesada por NESDIS y la NOAA e indica la dirección y magnitud del viento.</p>	<p>RAYOS LINET</p> <p>Este producto permite una visualización de tormentas eléctricas instantánea, de rojo a verde, con intervalos de 3 min o histórica, de rojo a verde con intervalos de 2 horas.</p>	<p>RADAR</p> <p>Es el instrumento que puede determinar nubes bajas, que tienen gotas de agua que pueden precipitarse a la superficie.</p>	<p>ALERTAS</p> <p>Es el período anterior a la ocurrencia de un desastre, declarado con el fin de tomar precauciones generales, para minimizar los daños de una posible emergencia.</p>	<p>TIPOS DE ALERTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alerta roja · Alerta naranja · Alerta amarilla
---	--	---	---	--	--	--	---	---

<p>ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN</p> <p>Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres, sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno, con efectos adversos sobre la población.</p>	<p>ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE</p> <p>No implica amenaza inmediata y por lo tanto, es catalogada como un mensaje para informarse y prepararse.</p>	<p>ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE</p> <p>Es un mensaje oficial, por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y pueden contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación.</p>	<p>ATLAS DISPONIBLES PARA LA PLANIFICACIÓN SECTORIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> · Atlas climatológico · Atlas de radiación solar · Atlas de viento 	<p>TIPOS DE NUBES</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nubes altas · Nubes medias · Nubes bajas · Nubes de desarrollo vertical 	<p>Los ecosistemas marinos comprenden océanos, mares, marismas entre otros.</p>	<p>METEOROLOGÍA</p> <p>Es la ciencia encargada del estudio de la atmósfera, de sus propiedades y de los fenómenos que en ella tienen lugar.</p>	<p>TEMPERATURA</p> <p>Una medida de la energía cinética de un cuerpo ó sustancia. Se puede medir en grados Kelvin, fahrenheit o centígrado.</p>	<p>LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA</p> <p>El aire que nos rodea pesa y ejerce una fuerza sobre todos los cuerpos, debido a la acción de la gravedad.</p>
--	--	---	---	---	---	--	--	--

El diagrama muestra la clasificación de los tipos de viento en tres categorías principales: EL VIENTO, TIPOS DE VIENTO y RADIACIÓN SOLAR. EL VIENTO se define como el movimiento de aire desde una zona hasta otra, normalmente se origina cuando entre dos puntos, se establece una cierta diferencia de presión o de temperatura. TIPOS DE VIENTO incluye: Brisas de mar, Brisas de montañas y valles, Vientos locales, Huracán y Tornado. RADIACIÓN SOLAR se define como la energía transferida por el sol a la tierra, es lo que se conoce como energía radiante o radiación. Esta viaja a través del espacio en forma de ondas, que llevan asociada una determinada cantidad de energía.