

TEMA: 1030 SAAO MET Meteorologia

COD_PREG:	PREGUNTA:	RPTA:
PREG20107558 (0001)	La información que expide una oficina de vigilancia meteorológica respecto a la presencia real o prevista de determinados fenómenos meteorológicos en ruta que puedan afectar a la seguridad de los vuelos a baja altura, y que no estaba incluida en el pronóstico expedido para los vuelos a baja altura en la FIR de que se trate o en una subzona de la misma, corresponde a la definición de ...	A
OPCION A:	Información AIRMET	
OPCION B:	Informacion SIGMET	
OPCION C:	AIS	
OPCION D:		
PREG20107559 (0002)	Resumen conciso de elementos meteorológicos especificados en un aeródromo, basado en datos estadísticos, es la definición de.....	C
OPCION A:	Resumen SIGMET	
OPCION B:	ATIS	
OPCION C:	Resumen climatológico de aeródromo	
OPCION D:		
PREG20107560 (0003)	La presión de referencia del punto mas elevado de un aeródromo se denomina	B
OPCION A:	QNE	
OPCION B:	QFE	
OPCION C:	QFF	
OPCION D:		
PREG20107561 (0004)	En las operaciones de aterrizaje y despegue mayormente se utiliza el reglaje	A
OPCION A:	QNH	
OPCION B:	QFE	
OPCION C:	QFE	
OPCION D:		
PREG20107562 (0005)	Cual de los siguientes meteoros no es un hidrometeoro	C
OPCION A:	Nieve	
OPCION B:	Lluvia	
OPCION C:	Nube	
OPCION D:		

PREG20107563 (0006) Para un aeródromo que está situado a 1000 metros sobre el nivel del mar ¿cuál es la relación entre QFE Y QNH B

- OPCION A:** QFE=QNH
OPCION B: QFE<QNH
OPCION C: QFE>QNH
OPCION D:
-

PREG20107564 (0007) Si un piloto desea saber a que altura sobre el aeródromo se encuentra, debe reglar su altímetro a A

- OPCION A:** QFE
OPCION B: QNH
OPCION C: QNE
OPCION D:
-

PREG20107565 (0008) La información de la temperatura permitirá al piloto de la aeronave tener una clara idea de: C

- OPCION A:** Altitud del aeródromo con delación al nivel medio del mar
OPCION B: Altura de la base de las nubes
OPCION C: Longitud de pista a utilizar durante el aterrizaje
OPCION D:
-

PREG20107566 (0009) A una nube sobre el suelo se le denomina B

- OPCION A:** Vapor de agua
OPCION B: Niebla
OPCION C: Bruma
OPCION D:
-

PREG20107567 (0010) A la distancia vertical entre un nivel, punto u objeto considerado como punto y el medio del mar se denomina: B

- OPCION A:** Altura
OPCION B: Altitud
OPCION C: Elevación
OPCION D:
-

PREG20107568 (0011) Al desplazamiento vertical del aire se le denomina C

- OPCION A:** Viento

OPCION B: Cizalladura de viento

OPCION C: Corriente de aire

OPCION D:

PREG20107569 (0012) La presión altimétrica o QNH A

OPCION A: Es mayor con la altura

OPCION B: Es menor con la altura

OPCION C: Se mantiene constante con la altura

OPCION D:

PREG20107570 (0013) Cual de los siguientes es un pronóstico C

OPCION A: Especial local

OPCION B: Sinóptico

OPCION C: TAF

OPCION D:

PREG20107571 (0014) El informe meteorológico local es para uso exclusivo en A

OPCION A: El aeródromo local

OPCION B: Aeródromos de provincias

OPCION C: Aeródromos internacionales

OPCION D:

PREG20107572 (0015) La diferencia entre un informe ordinario y un informe especial esta dada particularmente por C

OPCION A: El código y la hora que se confecciona

OPCION B: Los minutos indicados en grupo fecha hora

OPCION C: Todas son correctas

OPCION D:

PREG20107573 (0016) Un informe especial se expide cuando: B

OPCION A: Las condiciones no han variado con relación al último informe.

OPCION B: Las condiciones han variado sustantivamente en relación al último informe.

OPCION C: No hay necesidad de realizarlo.

OPCION D:

PREG20107574 (0017) Cuando se recibe una notificación o mensaje meteorológico como Sigue: + TSGRRA, el signo + se refiere a: B

- OPCION A:** La intensidad del viento
OPCION B: La intensidad del granizo
OPCION C: La intensidad de la niebla
OPCION D:
-

PREG20107575 (0018) La definición : la presión desciende con la altura corresponde a: B

- OPCION A:** Presión altimétrica
OPCION B: Presión atmosférica
OPCION C: Presión reducida al nivel del mar
OPCION D:
-

PREG20107576 (0019) Los altímetros indican una altitud en función de la: B

- OPCION A:** Temperatura
OPCION B: Presión
OPCION C: Humedad
OPCION D:
-

PREG20107577 (0020) Dentro los primeros dos mil metros sobre el suelo, la presión desciende un milibar cada: B

- OPCION A:** 11 metros
OPCION B: 8.5 metros
OPCION C: 85 metros
OPCION D:
-

PREG20107578 (0021) El término "calma" corresponde a: C

- OPCION A:** Velocidad del viento de mas de cinco nudos
OPCION B: Velocidad del viento de un nudo
OPCION C: Velocidad del viento menor a un nudo
OPCION D:
-

PREG20107579 (0022) Estado de la atmósfera en un momento y lugar determinados B

- OPCION A:** Clima
OPCION B: Tiempo
OPCION C: Estado meteorológico

OPCION D:

PREG20107580 (0023) Los METAR Y SPECI deberán difundirse utilizando la clave BUFR cuando: B

OPCION A: Lo disponga la organización mundial de meteorología - omm

OPCION B: Existan acuerdos bilaterales entre los estados en condiciones de hacerlo

OPCION C: Cuando lo determine el país que emite los METAR Y SPECI

OPCION D:

PREG20107581 (0024) Al desplazamiento horizontal o casi horizontal del aire por diferentes fuerzas de presión se le denomina B

OPCION A: Corriente de aire

OPCION B: Viento

OPCION C: Turbonada

OPCION D:

PREG20107582 (0025) La definición de: visibilidad 10 km o más, ninguna nubosidad de importancia para las operaciones y ninguna condición meteorológica que tenga significación para la aviación, corresponden a la siguiente nomenclatura: B

OPCION A: SCK

OPCION B: CAVOK

OPCION C: Altitud máxima del sector

OPCION D:

PREG20107583 (0026) Para la confección de informes locales, especiales y SPECI relacionados con un cambio en la nubosidad de SCT o menos a BKN u OVC, la base de las nubes debe estar: B

OPCION A: Por encima de 450 metros

OPCION B: Por debajo de 450 metros

OPCION C: A 450 metros

OPCION D:

PREG20107584 (0027) Con relación a una variación de la dirección del viento entre 60° y menor a 180°, y la velocidad del viento sea menor de 3kt (6 KMH), indique el grupo de vientos correcto: B

OPCION A: VRB03KT

OPCION B: VRB02KT

OPCION C: VRB04KT

OPCION D:

PREG20107585 (0028)	Se ha determinado una visibilidad reinante de 3 000 m y una visibilidad mínima de 1400 m al sur por neblina, cual será la notificación de la visibilidad en el reporte meteorológico:	C
OPCION A:	BR 3000	
OPCION B:	BR 3000 1400	
OPCION C:	BR 3000 1400 S	
OPCION D:		

PREG20107586 (0029)	Cuando la visibilidad fluctúa rápidamente y no pueda determinarse la visibilidad reinante, debería notificarse	B
OPCION A:	La visibilidad más baja indicando su dirección	
OPCION B:	La visibilidad más baja sin indicar su dirección	
OPCION C:	La visibilidad máxima y mínima del momento	
OPCION D:		

PREG20107587 (0030)	La información meteorológica utilizada en el ATIS (ATIS VOZ Y D-ATIS), ha de extraerse del:	B
OPCION A:	Metar	
OPCION B:	Informe meteorológico local	
OPCION C:	Sinóptico	
OPCION D:		

PREG20107588 (0031)	El intempestivo desplazamiento del viento que exceda en 10kt al viento medio y que dure por lo menos tres segundos, se denomina:	C
OPCION A:	Corriente de aire	
OPCION B:	Turbonada	
OPCION C:	Ráfaga de viento	
OPCION D:		

PREG20107589 (0032)	Es la precipitación de partículas líquidas o sólidas, que se caracteriza por un inicio y una finalización brusca, junto con una variación violenta y rápida de la intensidad de la caída. La cantidad de precipitación recogida resulta en la mayoría de los casos muy abundante, siendo la única nube que puede provocarlos el cumulonimbus; aunque a veces, se puede producir de los cúmulus de gran desarrollo vertical	B
OPCION A:	Lluvia	
OPCION B:	Chubasco	
OPCION C:	Llovizna	
OPCION D:		

PREG20107590 (0033)	Hidrometeoro formado por gotas de agua muy pequeñas, que pueden verse a simple vista, y que reducen la visibilidad horizontal por debajo de un kilómetro. Se produce principalmente en otoño e invierno y casi nunca en verano.	A
------------------------	---	---

OPCION A: Niebla
OPCION B: Neblina
OPCION C: Llovizna
OPCION D:

PREG20107591 (0034) Hidrometeoro formado por gotas de agua microscópicas que reducen la visibilidad entre 1 y 10 kilómetros con una humedad relativa superior al 80%. También es conocido con el nombre de bruma. Es un fenómeno meteorológico muy habitual en cualquier momento del año, aunque en los meses de verano se da en muy contadas ocasiones B

OPCION A: Niebla
OPCION B: Neblina
OPCION C: Llovizna
OPCION D:

PREG20107592 (0035) Conjunto de partículas de nieve levantadas del suelo por un viento bastante fuerte y turbulento. C

OPCION A: Granizo
OPCION B: Rociones
OPCION C: Ventisca
OPCION D:

PREG20107593 (0036) Este reporte pertenece a:SPIM 031025Z 031212 17004KT 3000 BR SCT005 OVC010 TX19/18Z TN15/11Z TEMPO 1214 2000 -DZBR SCT004 OVC008 BECMG 1415 21004KT 7000 SCT010 OVC015 TEMPO 1820 9000 FEW013 OVC020 BECMG 1719 19005KT FM0100 18003KT 5000 BR OVC012= C

OPCION A: SPECI
OPCION B: METAR
OPCION C: TAF
OPCION D:

PREG20107594 (0037) Polvo en suspensión abarcando gran extensión no levantado por el viento A

OPCION A: HZ
OPCION B: FU
OPCION C: BR
OPCION D:

PREG20107595 (0038) El pronóstico TREND indica cambios importantes con respecto a uno o más de los elementos siguientes: viento en superficie, visibilidad, condiciones meteorológicas y nubes. Cuando no se prevea ningún cambio de ese tipo se indicará con "NOSIG" A

OPCION A: VERDADERO
OPCION B: FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

OPCION D:

PREG20107596 Despejado o sin nubosidad por debajo de 12000 pies B
(0039)

OPCION A: NSC

OPCION B: CLR

OPCION C: CAVOK

OPCION D:

PREG20107597 Condiciones meteorológicas expresadas en términos de visibilidad, distancia B
(0040) desde las nubes y techo de nubes, iguales o mejores que los mínimos especificados

OPCION A: VFR

OPCION B: VMC

OPCION C: CAVOK

OPCION D:
