

Código Área conocimiento	pregunta	Área de conocimiento	Revisión Pregunta	Respuesta correcta	Revisión Opción A	Revisión Opción B	Revisión Opción C	Revisión Opción D
AD-IET-MET	1	Meteorología	¿Qué nube es un indicador de tiempo inestable y posibles tormentas?	B	Cirrostratus	Cumulonimbus	Alto cumulus	Nimbostratus
AD-IET-MET	2	Meteorología	¿Qué tipo de nube se parece a un algodón esponjoso y a menudo indica un buen tiempo?	A	Cumulus	Cumulonimbus	Cirrus	Altostratus
AD-IET-MET	3	Meteorología	¿Qué tipo de nube es conocida por su forma de lenteja y a menudo se forma en altitudes medias?	A	Alto cumulus	Cirrus	Altostratus	Nimbostratus
AD-IET-MET	4	Meteorología	¿Qué tipo de nube es delgada, blanca y a menudo se asemeja a una capa de plumas?	A	Cirrus	Cumulonimbus	Stratus	Alto cumulus
AD-IET-MET	5	Meteorología	¿Qué tipo de nube generalmente trae lluvia continua y lenta?	C	Cirrus	Cumulus	Stratus	Alto cumulus
AD-IET-MET	6	Meteorología	¿Qué tipo de nube es densa, gris y a menudo produce lluvias o nevadas?	B	Cirrus	Nimbostratus	Cumulus	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	7	Meteorología	¿Cuál de las siguientes nubes se ve como banda delgada o capa nubosa grisácea o azulada de apariencia estriada, fibrosa o uniforme que cubre por entero o parcialmente el cielo. Tiene partes suficientemente delgadas que permiten distinguir el Sol al menos vagamente, como a través de un vidrio deslustrado?	D	Stratocumulus	Cirrostratus	Cumulonimbus	Altostratus
AD-IET-MET	8	Meteorología	¿Cómo se denomina la nube en la que parecen liberar precipitación, pero esta evaporación antes de llegar al suelo?	B	Nube inprecipitable	Nube virga	Nube stratus	Todas las nubes precipitan
AD-IET-MET	9	Meteorología	¿Qué mide un nefobasímetro?	A	La altura del tope de las nubes	El espesor de la nube	La altura de la base de las nubes	Todos las anteriores

AD-IET-MET	10	Meteorología	¿Qué es un ceilómetro?	C	Es un sistema de navegación y aterrizaje utilizado para aterrizar de manera segura y precisa durante condiciones de nubes bajas.	Es un instrumento que proporciona información sobre el estado de la pista	Es un instrumento que proporciona información en tiempo real sobre la altura de las bases de las nubes	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	11	Meteorología	¿Qué es la visibilidad horizontal en un informe METAR?	A	La distancia a la que se pueden ver objetos en el suelo	El tiempo actual	La distancia a la que se pueden ver objetos en el cielo	La distancia a la que un piloto observa la pista
AD-IET-MET	12	Meteorología	¿Qué representa la sigla METAR?	B	Meteorological Aerodrome Report	Meteorology and Atmospheric Research	Meteorology and Air Traffic Report	Todas las anteriores
AD-IET-MET	13	Meteorología	¿Qué indica la sigla "VC" en un informe METAR?	C	Visibilidad crítica	Viento calmado	Vicinity (en las vecindades)	Vuelo cancelado
AD-IET-MET	14	Meteorología	¿Cuál de las siguientes siglas se refiere a llovizna en un METAR?	D	TCU	FG	RA	DZ
AD-IET-MET	15	Meteorología	¿Qué representa la sigla "NOSIG" en un METAR?	A	Sin cambios significativos	Sin nieve	No sigiloso	Nubosidad significativa
AD-IET-MET	16	Meteorología	¿Qué significa "FM" en un METAR seguido de una hora?	D	Frecuencia media	Formación de niebla matutina	Cambio a partir de una hora específica	Fuentes meteorológicas
AD-IET-MET	17	Meteorología	¿Qué indica la sigla "PROB" en un informe METAR?	B	Prohibido	Probabilidad	Profundidad	Pronóstico
AD-IET-MET	18	Meteorología	¿Qué datos se registran en el SPECI?	C	Nivel de vuelo	Todas las anteriores	Viento, visibilidad, nubosidad, temperatura, punto de rocío, presión	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	19	Meteorología	¿El METAR que tipo de informe es?	C	El METAR es un informe de tipo climatológico	El METAR es un informe de pronóstico	El METAR es un informe de tiempo presente	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	20	Meteorología	¿El SPECI es un reporte que se genera cuando existen cambios significativos atmosféricos en el aeródromo?	A	VERDADERO	FALSO	Ninguna de las anteriores	Todas las anteriores

AD-IET-MET	21	Meteorología	¿Cuál es el proceso de cambio de un gas a un líquido en la atmósfera conocido como?	C	Fusión	Evaporación	Condensación	Sublimación
AD-IET-MET	22	Meteorología	¿Cuál es la presión estándar al nivel del mar en milibares?	B	1000 mb	1013.25 mb	1020 mb	990 mb
AD-IET-MET	23	Meteorología	¿Qué tipo de turbulencia se asocia comúnmente con las montañas y puede ser peligrosa para las aeronaves?	D	Turbulencia de baja altitud	Turbulencia térmica	Turbulencia de alta velocidad	Turbulencia de montaña
AD-IET-MET	24	Meteorología	¿Cuál de las siguientes capas atmosféricas contiene la mayoría del oxígeno y el vapor de agua?	D	Termosfera	Mesosfera	Estratosfera	Troposfera
AD-IET-MET	25	Meteorología	¿Qué fenómeno meteorológico se produce cuando una masa de aire frío se encuentra con una masa de aire cálido y provoca fuertes lluvias y tormentas eléctricas?	C	Frente cálido	Frente estacionario	Frente frío	Inversión térmica
AD-IET-MET	26	Meteorología	¿Qué indica la sigla "AUTO" en un informe METAR?	A	Automático	Alto cumulus	Aeropuerto	Altiplano
AD-IET-MET	27	Meteorología	¿Cuál de las siguientes opciones es un hidrometeoros en suspensión?	B	Aurora Boreal	Niebla	Lluvia	Fuego de San Telmo
AD-IET-MET	28	Meteorología	¿Cuál es el proceso de enfriamiento del aire a medida que asciende y se expande en la atmósfera sin intercambiar calor con el entorno?	C	Inversión térmica	Sujeción	Gradiente adiabático seco	Lluvia
AD-IET-MET	29	Meteorología	¿Cómo se llama el proceso aquel en el cual el sistema termodinámico no intercambia calor con su entorno?	D	Proceso isotérmico	Proceso termoquímico	Ninguna de las anteriores	Proceso adiabático
AD-IET-MET	30	Meteorología	¿Qué representa la sigla "TAF" en meteorología aeronáutica?	D	Tormentas Aéreas Frecuentes	Terminal Area Forecast	Tropospheric Air Flow	Terminal Aerodrome Forecast
AD-IET-MET	31	Meteorología	¿Cuál es el término para la temperatura a la que el aire se satura y la humedad relativa alcanza el 100%?	B	Punto de rocío	Temperatura de saturación	Temperatura de congelación	Punto de ebullición
AD-IET-MET	32	Meteorología	¿Qué sección de un informe METAR proporciona observaciones adicionales?	A	RMK	CAVOK	OVC	SPECI

AD-IET-MET	33	Meteorología	¿Qué es un SIGMET en meteorología aeronáutica?	C	Un informe sobre visibilidad	Informe relativa a la existencia real o prevista de fenómenos meteorológicos en ruta, y de otros fenómenos en la atmósfera que puedan afectar a la seguridad operacional de las aeronaves.	Un informe sobre nubosidad	Un informe sobre la temperatura
AD-IET-MET	34	Meteorología	¿Cuál es el proceso por el cual el aire asciende debido al calentamiento por la superficie terrestre y forma nubes convectivas?	B	Inversión térmica	Convección	Advección	Radiación
AD-IET-MET	35	Meteorología	¿Qué indica la sigla "TS" en un informe METAR?	D	Turbulencia severa	Truenos y relámpagos	Tornado	Tormenta eléctrica
AD-IET-MET	36	Meteorología	¿Cuál es el proceso por el cual el aire se enfría a medida que asciende debido a la presión atmosférica decreciente?	A	Gradiente adiabático húmedo	Inversión térmica	Gradiente adiabático seco	Sublimación
AD-IET-MET	37	Meteorología	¿Cuál es el término para la región de la atmósfera donde la temperatura disminuye con la altura?	A	Lapse rate negativo	Troposfera	Estratosfera	Capa de inversión
AD-IET-MET	38	Meteorología	¿Cuál es la codificación utilizada para nubosidad fragmentada?	C	FEW	SCT	BKN	OVC
AD-IET-MET	39	Meteorología	¿Qué representa la sigla "VRB" en un informe METAR?	B	Viento calmado	Viento variable	Viento racheado	Viento de 180 grados
AD-IET-MET	40	Meteorología	¿Cómo se llama el proceso en el que se lanza una radiosonda unida a un globo a la atmósfera para generar un perfil vertical?	A	Radiosondeo	Radiómetro	Radiosonda	Globo aerostático
AD-IET-MET	41	Meteorología	¿Cuál es el proceso por el cual el aire desciende y se calienta, lo que a menudo resulta en tiempo despejado?	D	Inversión térmica	Advección	Ascenso orográfico	Subsidencia

AD-IET-MET	42	Meteorología	¿Cuál es el instrumento utilizado para medir la visibilidad en la meteorología aeronáutica?	B	Nefobasímetro	RVR	Ceilómetro	Radar MET
AD-IET-MET	43	Meteorología	¿Qué significan las siglas AWOS?	A	Automated Weather Observing System	Asistencia en Vuelos y Operaciones en el Suelo	Alerta y Warnings de Observación de Seguridad	Aerodynamic Weather Observation System
AD-IET-MET	44	Meteorología	¿Cuál de los siguientes instrumentos No es usado en el Servicio Meteorológico Aeronáutico?	C	Radar meteorológico	Termómetro	ILS	Sensor de viento ultrasónico
AD-IET-MET	45	Meteorología	¿Cuál de los siguientes instrumentos Si es usado en el Servicio Meteorológico Aeronáutico?	C	Altímetro	Velocímetro	Sensor de viento ultrasónico	Indicador de actitud y rumbo
AD-IET-MET	46	Meteorología	¿Qué representa la sigla "NEXRAD" en el contexto de radar meteorológico?	A	Next Generation Weather Radar	Nueva Tecnología de Radar	Navegación Extendida de Radar	Navegación de Expedición Rápida de Aviones a Distancia
AD-IET-MET	47	Meteorología	¿Cuál es la función principal de un radar meteorológico en la aviación?	B	Rastrear la ubicación de aeronaves en vuelo	Medir la velocidad del viento en la superficie	Detectar nubosidades y dar seguimiento a precipitaciones y nubes de tormentas	Medir la presencia de aves
AD-IET-MET	48	Meteorología	¿Qué término se utiliza para describir la característica de un radar meteorológico que puede detectar la intensidad de la precipitación?	D	Escala de temperatura	Velocidad del viento	Alcance máximo	Reflectividad
AD-IET-MET	49	Meteorología	¿Cuál es una ventaja importante del radar meteorológico en la aviación?	A	Puede proporcionar alertas tempranas sobre condiciones meteorológicas adversas	Solo puede funcionar durante el día	No requiere energía eléctrica	No es útil para la navegación aérea
AD-IET-MET	50	Meteorología	¿Qué tipo de imágenes satelitales son especialmente útiles para rastrear sistemas atmosféricos en tiempo real, como huracanes y tormentas?	D	Imágenes infrarrojas	Imágenes de radar	Imágenes visibles	A y C son correctas

AD-IET-MET	51	Meteorología	¿Qué fenómeno meteorológico es comúnmente asociado con la formación de hielo en aeronaves?	D	SNOWTAM	Rayos	Glaciares	Engelamiento
AD-IET-MET	52	Meteorología	¿Qué significa el término "microfísica de las nubes" en meteorología?	B	El estudio de nubes muy pequeñas	El estudio de partículas en nubes y su efecto en la precipitación	El estudio de la formación de nubes microscópicas	El estudio de las nubes cirriformes
AD-IET-MET	53	Meteorología	¿Qué es la capa de inversión térmica de la atmósfera?	A	Característica de ascenso en la temperatura que toma la atmósfera en una capa a medida que sube en altura	Comportamiento de descenso en la temperatura atmosférica en una capa cada vez que sube en altura	Una masa nubosa de tipo convectivo y con componentes de hielo	Una capa de hielo sobre la pista
AD-IET-MET	54	Meteorología	¿Qué es la "turbulencia de estela" (wake turbulence)?	B	La turbulencia causada por las olas en el agua	La turbulencia generada por otras aeronaves	La turbulencia causada por las montañas	No es un termino de aviación
AD-IET-MET	55	Meteorología	¿Qué es el efecto del "viento cruzado" (cross wind)?	C	Componente del viento que sopla alineado a la pista de aterrizaje y a favor de la aeronave facilitando los aterrizaje y despegues	Componente del viento que sopla alineado a la pista de aterrizaje y en contra de la aeronave dificultando los aterrizaje y despegues	Componente del viento que sopla perpendicularmente a la pista de aterrizaje dificultando los aterrizaje y despegues	Turbulencia en crucero
AD-IET-MET	56	Meteorología	¿Qué es un "viento de cola" (tail wind)?	B	Componente del viento que sopla alineado a la pista de aterrizaje y a favor de la aeronave facilitando los aterrizaje y despegues	Componente del viento que sopla alineado a la pista de aterrizaje y en contra de la aeronave dificultando los aterrizaje y despegues	Componente del viento que sopla perpendicularmente a la pista de aterrizaje dificultando los aterrizaje y despegues	Turbulencia en crucero

AD-IET-MET	57	Meteorología	¿Cuál es el propósito de los procedimientos de "deshielo" en la aviación?	D	Generar engelamiento sobre los perfiles alares en la aeronave	Limpiar el parabrisas del avión de la escarcha producida en una operación	Ninguna de las anteriores	Eliminar el hielo del avión y/o para proteger al avión por un tiempo limitado del hielo
AD-IET-MET	58	Meteorología	¿Cuál es la reglamentación internacional OACI que contiene lo respectivo sobre meteorología para la navegación aérea?	A	Anexo 03	Anexo 01	Anexo 15	Anexo 10
AD-IET-MET	59	Meteorología	¿Cuál es la reglamentación nacional de Colombia sobre meteorología para la navegación aérea en aviación civil?	D	RAC 210	RACAE 203	RAC 03	RAC 203
AD-IET-MET	60	Meteorología	¿Cuál es la finalidad de la meteorología para la navegación aérea en Colombia?	B	Hacer pronósticos de cambio climático	Contribuir a la seguridad operacional, regularidad y eficiencia de la navegación aérea	Entregar información de meteorología al piloto durante el vuelo	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	61	Meteorología	¿Cuál dependencia MET es la OVM?	A	Oficina de Vigilancia Meteorológica	Centro Nacional de Análisis y Pronóstico	Oficina Meteorológica de Aeródromo	Estación Meteorológica de Aeródromo
AD-IET-MET	62	Meteorología	¿Cuál dependencia MET es la CNAP?	B	Oficina de Vigilancia Meteorológica	Centro Nacional de Análisis y Pronóstico	Oficina Meteorológica de Aeródromo	Estación Meteorológica de Aeródromo
AD-IET-MET	63	Meteorología	¿Cuál dependencia MET es la OMA?	C	Oficina de Vigilancia Meteorológica	Centro Nacional de Análisis y Pronóstico	Oficina Meteorológica de Aeródromo	Estación Meteorológica de Aeródromo
AD-IET-MET	64	Meteorología	¿Cuál dependencia MET es la EMA?	D	Oficina de Vigilancia Meteorológica	Centro Nacional de Análisis y Pronóstico	Oficina Meteorológica de Aeródromo	Estación Meteorológica de Aeródromo
AD-IET-MET	65	Meteorología	¿Qué tipo de pronósticos existen en meteorología aeronáutica?	D	Pronóstico de aeródromo	Pronóstico de aterrizaje	Pronóstico de despegue	Todos las anteriores
AD-IET-MET	66	Meteorología	¿A cuales dependencia el Servicio MET brinda información?	C	Dependencias de los servicios de tránsito aéreo	Dependencias de los servicios de información aeronáutica	Todos las anteriores	Dependencias de los servicios búsqueda y salvamento
AD-IET-MET	67	Meteorología	¿Cuál es la Organización Meteorológica Mundial?	A	OMM	OACI	ONU	OMS
AD-IET-MET	68	Meteorología	¿Cuál es el documento Modus Vivendi OACI y OMM?	B	DOC 49	DOC 7475	DOC 1001	DOC 7300
AD-IET-MET	69	Meteorología	¿Entre qué horas se presenta la temperatura máxima?	D	1200UTC y 1600UTC	2100UTC y 0700UTC	0700UTC y 1200UTC	1600UTC y 2100UTC

AD-IET-MET	70	Meteorología	¿Entre qué horas se presenta la temperatura mínima?	C	1200UTC y 1600UTC	2100UTC y 0700UTC	0700UTC y 1200UTC	1600UTC y 2100UTC
AD-IET-MET	71	Meteorología	¿Cuándo se utiliza el término CAVOK?	B	Visibilidad crítica	Visibilidad mayor a 10km, ausencia de nubes por debajo de la referencia, ausencia de CB y TCU, y ningún fenómeno significativo	Visibilidad mayor a 10km, ausencia de nubes por debajo de la referencia, ausencia de CB y TCU, y con presencia de fenómeno significativo.	Cielo por debajo de la referencia y visibilidad igual a 10km
AD-IET-MET	72	Meteorología	¿Cuál término es usado para la información estadística medias anuales o estacionales de temperatura, precipitación, evapotranspiración, vientos y otros elementos de la atmósfera registrada y procesada en muchos años de tiempo?	A	Clima	Tiempo	Termosfera	TAF
AD-IET-MET	73	Meteorología	¿Cómo se llaman las líneas que unen puntos de igual presión barométrica?	C	Isotermas	Isobaras	Isotacas	Isoyetas
AD-IET-MET	74	Meteorología	¿Cómo se llaman las líneas que unen puntos de igual valor de precipitación?	D	Isotermas	Isobaras	Isotacas	Isoyetas
AD-IET-MET	75	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿en qué hora va a precipitar? TAF SKBO 201630Z 2018/2118 30012KT 9999 SCT020 TEMPO 2019/2022 DZRA SCT017CB BECMG 2101/2103 VRB02KT FEW015 SCT070 PROB40 TEMPO 2110/2113 5000 BR SCT010 TX20/2018Z TN08/2110Z =	A	2019/2022	2101/2103	2110/2113	201930Z/202230Z

AD-IET-MET	76	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿en qué hora hay una probabilidad de reducción de visibilidad? TAF SKBO 201630Z 2018/2118 30012KT 9999 SCT020 TEMPO 2019/2022 DZRA SCT017CB BECMG 2101/2103 VRB02KT FEW015 SCT070 PROB40 TEMPO 2110/2113 5000 BR SCT010 TX20/2018Z TN08/2110Z =	C	2019/2022	2101/2103	2110/2113	201930Z/202230Z
AD-IET-MET	77	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿qué fenómeno se puede presentar a las 1803Z? TAF SKRG 172230Z 1800/1824 VRB02KT 9999 SCT015 TEMPO 1802/1805 RA BKN010 TEMPO 1808/1812 3000 BCFG BKN006 BECMG 1813/1815 13010KT TEMPO 1819/1822 TSRA SCT020CB TX23/1819Z TN14/1811Z =	A	Precipitación	Neblina	Banco de niebla	Tormenta eléctrica
AD-IET-MET	78	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿qué fenómeno se puede presentar a las 1100Z? TAF SKRG 172230Z 1800/1824 VRB02KT 9999 SCT015 TEMPO 1802/1805 RA BKN010 TEMPO 1808/1812 3000 BCFG BKN006 BECMG 1813/1815 13010KT TEMPO 1819/1822 TSRA SCT020CB TX23/1819Z TN14/1811Z =	C	Precipitación	Neblina	Banco de niebla	Tormenta eléctrica

AD-IET-MET	79	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿qué fenómeno se puede presentar a las 2030Z? TAF SKRG 172230Z 1800/1824 VRB02KT 9999 SCT015 TEMPO 1802/1805 RA BKN010 TEMPO 1808/1812 3000 BCFG BKN006 BECMG 1813/1815 13010KT TEMPO 1819/1822 TSRA SCT020CB TX23/1819Z TN14/1811Z =	D	Precipitación	Neblina	Banco de niebla	Tormenta eléctrica
AD-IET-MET	80	Meteorología	De acuerdo al siguiente pronóstico ¿cuáles son las condiciones prevalentes en el periodo pronosticado? TAF SKRG 172230Z 1800/1824 VRB02KT 9999 SCT015 TEMPO 1802/1805 RA BKN010 TEMPO 1808/1812 3000 BCFG BKN006 BECMG 1813/1815 13010KT TEMPO 1819/1822 TSRA SCT020CB TX23/1819Z TN14/1811Z =	A	VRB02KT 9999 SCT015	RA BKN010	000 BCFG BKN006	TSRA SCT020CB

AD-IET-MET	81	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el aeródromo que esta reportando?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 -DZ SCT014 28/25 Q1008</p> <p>RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	B	Pasto	San Andrés	Providencia	Puerto asís
------------	----	--------------	---	---	-------	------------	-------------	-------------

AD-IET-MET	82	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿a que hora se reportó llovizna ligera?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	A	2200Z	2300Z	1900Z	1700Z
------------	----	--------------	--	---	-------	-------	-------	-------

AD-IET-MET	83	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿a que hora se reportó tormenta eléctrica con lluvia reciente?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	C	2200Z	2300Z	1900Z	1700Z
------------	----	--------------	---	---	-------	-------	-------	-------

AD-IET-MET	84	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿a que hora se reportó llovizna reciente?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	B	2200Z	2300Z	1900Z	1700Z
------------	----	--------------	--	---	-------	-------	-------	-------

AD-IET-MET	85	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿a que hora se reportó tormenta sin lluvia?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	A	2000Z	2300Z	1900Z	1700Z
------------	----	--------------	--	---	-------	-------	-------	-------

AD-IET-MET	86	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿a que hora no se reportó viento variando?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	C	2000Z	2300Z	1800Z	1700Z
------------	----	--------------	---	---	-------	-------	-------	-------

AD-IET-MET	87	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿qué reportes son?</p> <p>SKSP 172300Z 35012KT 320V020 9999 SCT016 29/25 Q1008 REDZ =</p> <p>SKSP 172200Z 33011KT 290V020 9999 -DZ SCT016 28/24 Q1007 =</p> <p>SKSP 172100Z 33014KT 300V360 9999 VCSH BKN016 28/25 Q1007 RETS RMK VCSH/W =</p> <p>SKSP 172000Z 32011KT 280V340 9999 TS FEW014CB SCT016 28/25 Q1007 REDZ RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171900Z 32012KT 280V350 8000 DZ SCT014 28/25 Q1008 RETSRA =</p> <p>SKSP 171800Z 31010KT 8000 -TSRA FEW016CB SCT018 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p> <p>SKSP 171700Z 31013KT 270V330 9000 -TSRA SCT016CB 28/26 Q1009 RMK CB/NE =</p>	A	METAR	SPECI	TAF	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	88	Meteorología	<p>De acuerdo a la siguiente información ¿qué reporte es?</p> <p>WSPM31 MPTO 181415</p> <p>MPZL SIGMET 04 VALID 181415/181815 MPTO-</p> <p>MPZL PANAMA FIR EMBD TS OBS AT 1400Z WI ISEBA-RONAM-ESEDA-ISIMO-EKENA-ANSON-ISEBA</p> <p>TOP FL500 MOV NE NC=</p>	D	METAR	AIREP	TAF	SIGMET

AD-IET-MET	89	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿qué fenómeno se esta presentando? WSPM31 MPTO 181415 MPZL SIGMET 04 VALID 181415/181815 MPTO- MPZL PANAMA FIR EMBD TS OBS AT 1400Z WI ISEBA-RONAM-ESEDA-ISIMO-EKENA-ANSON- ISEBA TOP FL500 MOV NE NC=	D	Precipitación	Neblina	Banco de niebla	Tormenta eléctrica
AD-IET-MET	90	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿sobre cuál FIR se esta presentando el fenómeno? WSPM31 MPTO 181415 MPZL SIGMET 04 VALID 181415/181815 MPTO- MPZL PANAMA FIR EMBD TS OBS AT 1400Z WI ISEBA-RONAM-ESEDA-ISIMO-EKENA-ANSON- ISEBA TOP FL500 MOV NE NC=	A	Panamá	Barranquilla	Bogotá	Guayaquil
AD-IET-MET	91	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el nombre de la FIR que se esta presentando el fenómeno? WVEQ31 SEGU 181615 SEFG SIGMET 4 VALID 181520/182120 SEGU- SEFG GUAYAQUIL FIR VA ERUPTION MT SANGAY PSN S0200 W07820 VA CLD OBS AT 1333Z SFC/FL240 MOV W=	C	SBAZ AMAZONICA	MPZL PANAMA	SEFG GUAYAQUIL	MDCS SANTO DOMINGO

AD-IET-MET	92	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el periodo de inicio del SIGMET? WVEQ31 SEGU 181615 SEFG SIGMET 4 VALID 181520/182120 SEGU- SEFG GUAYAQUIL FIR VA ERUPTION MT SANGAY PSN S0200 W07820 VA CLD OBS AT 1333Z SFC/FL240 MOV W=	C	2022-11-18T21:20:00Z	2023-11-18_T21:20:00Z	2023-11-18_T15:20:00Z	2023-12-18_T15:20:00Z
AD-IET-MET	93	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el periodo de fin del SIGMET? WVEQ31 SEGU 181615 SEFG SIGMET 4 VALID 181520/182120 SEGU- SEFG GUAYAQUIL FIR VA ERUPTION MT SANGAY PSN S0200 W07820 VA CLD OBS AT 1333Z SFC/FL240 MOV W=	B	2022-11-18T21:20:00Z	2023-11-18_T21:20:00Z	2023-11-18_T15:20:00Z	2023-12-18_T15:20:00Z
AD-IET-MET	94	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el fenómeno del SIGMET? WVEQ31 SEGU 181615 SEFG SIGMET 4 VALID 181520/182120 SEGU- SEFG GUAYAQUIL FIR VA ERUPTION MT SANGAY PSN S0200 W07820 VA CLD OBS AT 1333Z SFC/FL240 MOV W=	C	Precipitación	Neblina	Ceniza volcánica	Tormenta eléctrica
AD-IET-MET	95	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el tope de la nube? WVEQ31 SEGU 181615 SEFG SIGMET 4 VALID 181520/182120 SEGU- SEFG GUAYAQUIL FIR VA ERUPTION MT SANGAY PSN S0200 W07820 VA CLD OBS AT 1333Z SFC/FL240 MOV W=	A	FL240	FL150	FL010	SFC

AD-IET-MET	96	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el periodo de inicio del SIGMET? WSUS33 KPCI 181655 SIGW CONVECTIVE SIGMET 30W VALID UNTIL 1855Z NM AZ FROM 40SW RSK-40W ABQ-50SSW PHX- 20ENE DRK-40SW RSK AREA EMBD TS MOV FROM 22035KT. TOPS TO FL270.	B	2023-11-18_T18:55:00Z	2023-11-18_T18:55:00Z	2023-10-18_T18:55:00Z	2023-10-18_T18:55:00Z
AD-IET-MET	97	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el periodo de fin del SIGMET? WSUS33 KPCI 181655 SIGW CONVECTIVE SIGMET 30W VALID UNTIL 1855Z NM AZ FROM 40SW RSK-40W ABQ-50SSW PHX- 20ENE DRK-40SW RSK AREA EMBD TS MOV FROM 22035KT. TOPS TO FL270.	A	2023-11-18_T18:55:00Z	2023-11-18_T18:55:00Z	2023-10-18_T18:55:00Z	2023-10-18_T18:55:00Z
AD-IET-MET	98	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿cuál es el fenómeno del informe? WSUS33 KPCI 181655 SIGW CONVECTIVE SIGMET 30W VALID UNTIL 1855Z NM AZ FROM 40SW RSK-40W ABQ-50SSW PHX- 20ENE DRK-40SW RSK AREA EMBD TS MOV FROM 22035KT. TOPS TO FL270.	A	Convectividad	Tormenta eléctrica	Ceniza volcánica	Ninguna de las anteriores

AD-IET-MET	99	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿qué reporte es? WSUS33 KPCI 181655 SIGW CONVECTIVE SIGMET 30W VALID UNTIL 1855Z NM AZ FROM 40SW RSK-40W ABQ-50SSW PHX- 20ENE DRK-40SW RSK AREA EMBD TS MOV FROM 22035KT. TOPS TO FL270.	D	AIRMET	AIREP	TREND	Ninguna de las anteriores
AD-IET-MET	100	Meteorología	De acuerdo a la siguiente información ¿qué tipo de convektividad se esta presentando? WSUS33 KPCI 181655 SIGW CONVECTIVE SIGMET 30W VALID UNTIL 1855Z NM AZ FROM 40SW RSK-40W ABQ-50SSW PHX- 20ENE DRK-40SW RSK AREA EMBD TS MOV FROM 22035KT. TOPS TO FL270.	B	Aislada	Embebida	Dispersas	Significativa