

Código: F-SO-21

Página 1 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

SKAR

SMS-PPO-SKAR-V003 / (22-01-2025)

DIRECCIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL

ESCUELA DE AVIACIÓN FLYING



Código: F-SO-21

Página 2 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

TABLA DE CONTENIDO

1	CA	RACTERÍSTICAS GENERALES	3
2	UB	ICACIÓN GENERAL	3
3	PR	OGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES - PREVAC	7
4	ME	TEOROLOGÍA	8
	4.1	EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO	8
	4.2	TEMPERATURA	9
	4.3	NUBES	
	4.4	PRECIPITACIÓN	12
	4.5	LLUVIA	13
	4.6	SOL	14
	4.6.	1 TABLA DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL – AERONÁUTICA CIVIL	16
	4.7	HUMEDAD	17
	4.8	VIENTO	
5		POGRAFÍA	
6	AN	ÁLISIS DE PELIGROS OPERACIONALES	21
	6.1	CRITERIOS EVALUADOS:	21
	6.2	MATRIZ DE RIESGO DE SEGURIDAD OPERACIONAL	22
	6.3	ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKAR	23
	6.4	ACCIONES DE MITIGACIÓN	24
	6.4.	1 GEOGRAFÍA EN EL ÁREA	24
	6.4.	2 ALTERNOS	24
	6.4.	3 FACILIDADES DE AERÓDROMO	24
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.	6 TRÁFICO EN EL ÁREA	25
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.5	INSTRUCCIONES ESPECIALES DIRECCIÓN DE OPERACIONES	
	6.5.		
	6.6	PROPUESTA DE MODIFICACIÓN O ACTUALIZACIÓN	28



Código: F-SO-21

Página 3 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO	AEROPUERTO	DEPARTAMENTO	QUINDÍO
NOMBRE	EL EDÉN	CIUDAD	ARMENIA
OACI	SKAR	IATA	AXM
COORDENADAS ARP	04 27 05,91 N, 075 45 59,00 W	ELEVACIÓN	1212 m / 3.976 ft
DIMENSIONES	2.320 x 36 (m)	ORIENTACIÓN	02 / 20
RESISTENCIA	PCN 50/F/B/X/T	OBSERVACIONES	N/A

2 UBICACIÓN GENERAL



SKAR - 06 KM



Código: F-SO-21

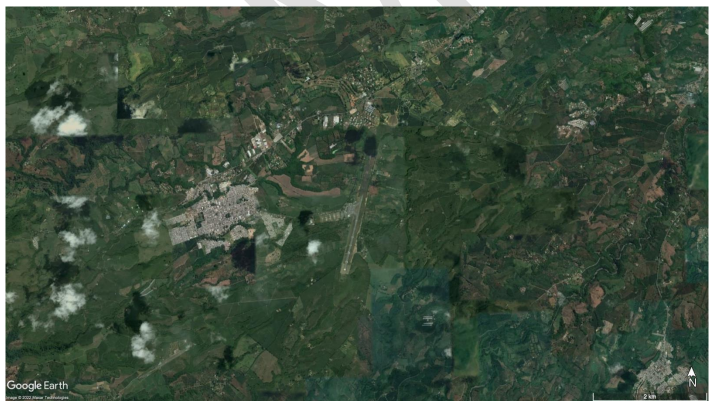
Página 4 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKAR - 04 KM



SKAR - 02 KM

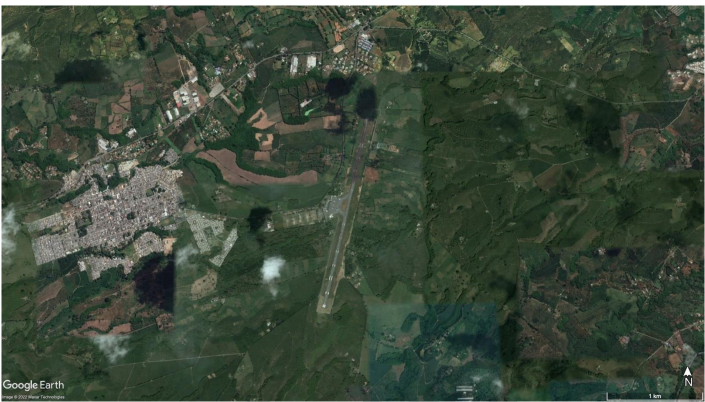


Código: F-SO-21

Página 5 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKAR - 01 KM



SKAR - 800 M



PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

Código: F-SO-21

Página 6 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKAR - FINAL PISTA 20



Código: F-SO-21

Página 7 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

3 PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES - PREVAC

PREVAC	DESCRIPCIÓN RIESGO	DESCRIPCIÓN RIESGO	PELIGRO GENÉRICO	COMPONENTES ESPEC	ÍFICOS DEL PELIGRO
MACA	3E	Remoto Catastrófico	Colisión entre Aeronaves en Vuelo	* Operación de: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos. * Operación de vuelos solos- estudiantes de Centros de Instrucción.	* Operación simultánea de procedimientos Visuales / Instrumentos.
BASH	3D	Remoto Peligroso	Impacto con Ave / Animal	* Presencia de aves en todos los tramos del circuito y en trayectorias de despegue / aterrizaje.	//
GAP	1B	Extremadamente Improbable Leve	Accidente en Tierra	* Operación de: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos en áreas de movimiento / plataforma.	* Presencia de vehículos / equipos de apoyo de diferentes compañias en áreas de movimiento / plataforma.
CFIT	2E	Improbable Catastrófico	Vuelo Controlado hacia el Terreno	* Presencia de obstáculos y elevaciones en inmediaciones del aeródromo.	//
FOD	2B	Improbable Leve	Daño por Objeto Extraño	* Posible presencia de FOD en pista y plataforma.	//
RIP	2C	Improbable Importante	Incursión en Pista	* Operación de tráfico variado: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos.	* Posible confusión por designadores de pistas 02 / 20.
ALAR	2D	Improbable Peligroso	Accidente durante Aproximación y/o Aterrizaje	* Operación de: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos. * Operación simultánea de procedimientos Visuales / Instrumentos.	* Posible confusión por designadores de pistas 02 / 20. * Posible alteración de percepción de profundidad por pista con pendiente positiva (20).

ANÁLISIS - PREVAC 001 (05/01/2024)

Código: F-SO-21

Página 8 de 28

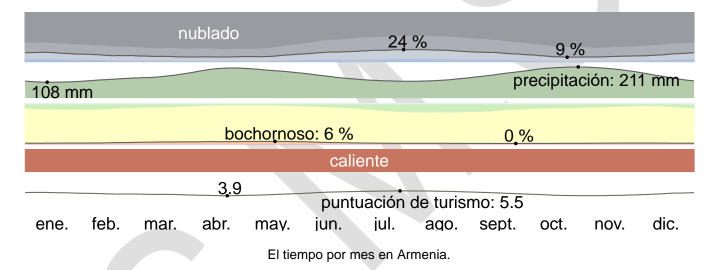
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

METEOROLOGÍA

EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO

En Armenia, los veranos son cortos y calurosos, los inviernos son cortos y cómodos y está mojado y nublado todo el año. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 17 °C a 26 °C y rara vez baja a menos de 15 °C o sube a más de 28 °C.





Código: F-SO-21

Página 9 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

4.2 TEMPERATURA

La temporada templada dura 2,3 meses, del 12 de enero al 21 de marzo, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 26 °C. El mes más cálido del año en Armenia es febrero, con una temperatura máxima promedio de 26 °C y mínima de 17 °C.

La temporada fresca dura 1,6 meses, del 12 de octubre al 1 de diciembre, y la temperatura máxima promedio diaria es menos de 25 °C. El mes más frío del año en Armenia es octubre, con una temperatura mínima promedio de 17 °C y máxima de 25 °C.

Temperatura máxima y mínima promedio en Armenia



La temperatura máxima (línea roja) y la temperatura mínima (línea azul) promedio diaria con las bandas de los percentiles 25° a 75°, y 10° a 90°. Las líneas delgadas punteadas son las temperaturas promedio percibidas correspondientes.

Promedio	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Máxima	26 °C	26 °C	26 °C	25 °C	25 °C	25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	25 °C	25 °C	25 °C
Temp.	21 °C	20 °C	20 °C	20 °C								
Mínima	17 °C											



Código: F-SO-21

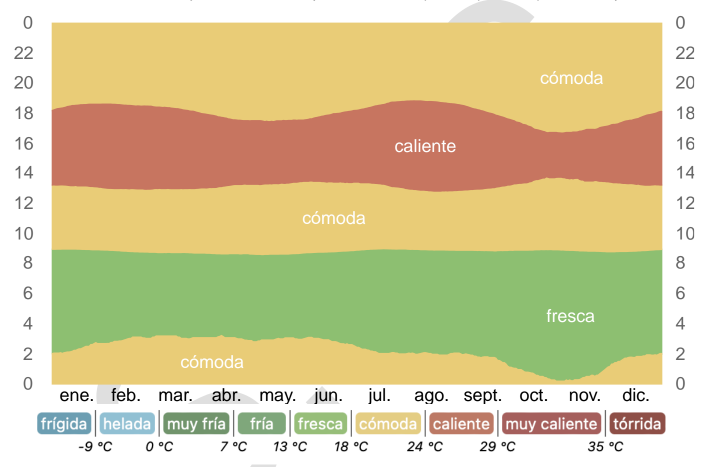
Página 10 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

Temperatura promedio por hora en Mariquita

La figura siguiente muestra una ilustración compacta de las temperaturas promedio por hora de todo el año. El eje horizontal es el día del año, el eje vertical es la hora y el color es la temperatura promedio para ese día y a esa hora.



La temperatura promedio por hora, codificada por colores en bandas. Las áreas sombreadas superpuestas indican la noche y el crepúsculo civil.



Código: F-SO-21

Página 11 de 28 Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.3 NUBES

En Armenia, el promedio del porcentaje del cielo cubierto con nubes varía poco en el transcurso del año.

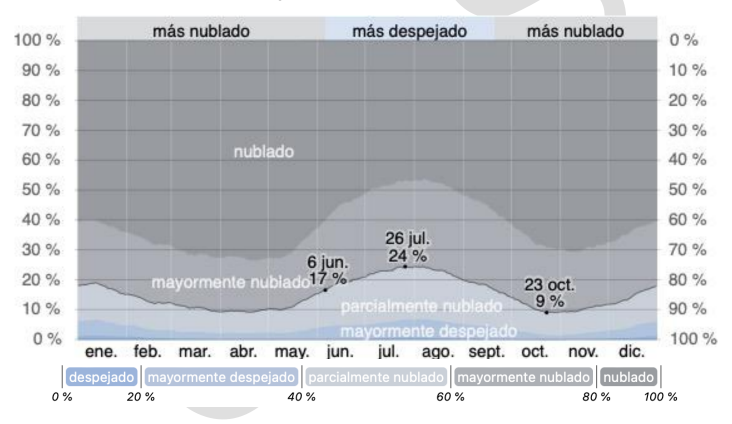
La parte más despejada del año en Armenia comienza aproximadamente el 6 de junio; dura 3,5 meses y se termina aproximadamente el 20 de septiembre.

El mes más despejado del año en Armenia es julio, durante el cual en promedio el cielo está despejado, mayormente despejado o parcialmente nublado el 23 % del tiempo.

La parte más nublada del año comienza aproximadamente el 20 de septiembre; dura 8,5 meses y se termina aproximadamente el 6 de junio.

El mes más nublado del año en Armenia es abril, durante el cual en promedio el cielo está nublado o mayormente nublado el 90 % del tiempo.

Categorías de Nubosidad en Armenia



El porcentaje de tiempo pasado en cada banda de cobertura de nubes, categorizado según el porcentaje del cielo cubierto de nubes.

Fracción	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Más nublado	83 %	87 %	89 %	90 %	88 %	81 %	77 %	77 %	83 %	89 %	90 %	85 %
Más despejado	17 %	13 %	11 %	10 %	12 %	19 %	23 %	23 %	17 %	11 %	10 %	15 %



Código: F-SO-21

Página 12 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.4 PRECIPITACIÓN

Un día mojado es un día con por lo menos 1 milímetro de líquido o precipitación equivalente a líquido. La probabilidad de días mojados en Armenia varía considerablemente durante el año.

La temporada más mojada dura 8,4 meses, de 27 de marzo a 8 de diciembre, con una probabilidad de más del 65 % de que cierto día será un día mojado. El mes con más días mojados en Armenia es octubre, con un promedio de 24,2 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación.

La temporada más seca dura 3,6 meses, del 8 de diciembre al 27 de marzo. El mes con menos días mojados en Armenia es enero, con un promedio de 15,8 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación.

Entre los días mojados, distinguimos entre los que tienen solamente lluvia, solamente nieve o una combinación de las dos. El mes con más días con solo lluvia en Armenia es octubre, con un promedio de 24,2 días. En base a esta categorización, el tipo más común de precipitación durante el año es solo lluvia, con una probabilidad máxima del 80 % el 22 de octubre.

Probabilidad diaria de precipitación en Armenia



El porcentaje de días en los que se observan diferentes tipos de precipitación, excluidas las cantidades ínfimas: solo lluvia, solo nieve, mezcla (llovió y nevó el mismo día).

Días de	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Lluvia	15,8	15,5	19,3	23,0	23,0	20,0	18,5	19,1	21,4	24,2	22,8	18,3
	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d



Código: F-SO-21

Página 13 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

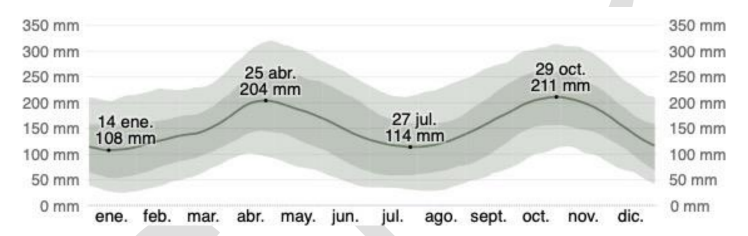
4.5 LLUVIA

Para mostrar la variación durante un mes y no solamente los totales mensuales, mostramos la precipitación de lluvia acumulada durante un período de 31 días en una escala móvil centrado alrededor de cada día del año. Armenia tiene una variación extremada de lluvia mensual por estación.

Llueve durante el año en Armenia. El mes con más lluvia en Armenia es octubre, con un promedio de 206 milímetros de lluvia.

El mes con menos lluvia en Armenia es enero, con un promedio de 108 milímetros de lluvia.

Promedio mensual de Iluvia en Armenia



La lluvia promedio (línea sólida) acumulada en un periodo de 31 días en una escala móvil, centrado en el día en cuestión, con las bandas de percentiles del 25° al 75° y del 10° al 90°. La línea delgada punteada es la precipitación de nieve promedio correspondiente.

	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Lluvia	108,1	125,4	145,2	199,2	186,6	147,6	117,2	121,6	160,9	205,6	200,0	142,9
	mm											



Código: F-SO-21

Página 14 de 28

Fecha: 15/01/2023

Versión: 01

4.6 SOL

La duración del día en Armenia no varía considerablemente durante el año, solamente varía 23 minutos de las 12 horas en todo el año. En 2022, el día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 52 minutos de luz natural; el día más largo es el 21 de junio, con 12 horas y 23 minutos de luz natural.

Horas de luz natural y crepúsculo en Armenia



La cantidad de horas durante las cuales el sol está visible (línea negra). De abajo (más amarillo) hacia arriba (más gris), las bandas de color indican: luz natural total, crepúsculo (civil, náutico y astronómico) y noche total.

Horas de	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Luz natural	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,4	12,3	12,1	12,0	11,9	11,9
	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h



Código: F-SO-21

Página 15 de 28

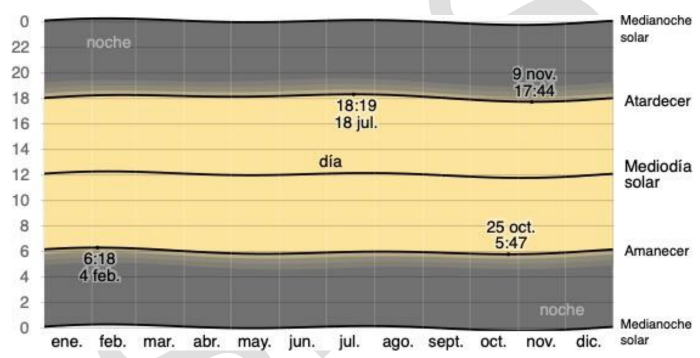
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

La salida del sol más temprana es a las 5:47 el 25 de octubre, y la salida del sol más tardía es 31 minutos más tarde a las 6:18 el 4 de febrero. La puesta del sol más temprana es a las 17:44 el 9 de noviembre, y la puesta del sol más tardía es 35 minutos más tarde a las 18:19 el 18 de julio.

No se observó el horario de verano (HDV) en Armenia durante el 2022.

Salida del sol y puesta del sol con crepúsculo en Armenia



El día solar durante el año 2024. De abajo hacia arriba, las líneas negras son la medianoche solar anterior, la salida del sol, el mediodía solar, la puesta del sol y la siguiente medianoche solar. El día, los crepúsculos (civil, náutico y astronómico) y la noche se indican por el color de las bandas, de amarillo a gris.



Código: F-SO-21

Página 16 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

4.6.1 TABLA DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL – AERONÁUTICA CIVIL

(Las Horas de SR: Sunrise y SS: Sunset se indican en hora Zulu – Año 2025)

NOM	IBRE	ARMEN	IA / INTL
INDIC	ADOR	SK	AR
00000		04 27 (06,31 N
COORDI	ENADAS	075 45	58,22 W
Mes	Dia	SR	SS
ENE	1	11:13	23:02
	8	11:15	23:06
	15	11:17	23:09
	22	11:18	23:11
	29	11:18	23:14
FEB	5	11:18	23:15
	12	11:18	23:16
	19	11:16	23:16
	26	11:15	23:15
MAR	5	11:13	23:15
	12	11:10	23:13
	19	11:07	23:12
	26	11:04	23:11
ABR	2	11:01	23:10
	9	10:58	23:09
	16	10:56	23:08
	23	10:53	23:08
	30	10:52	23:08
MAY	7	10:50	23:08
	14	10:49	23:08
	21	10:49	23:09
	28	10:50	23:11
JUN	4	10:51	23:12
	11	10:52	23:14
	18	10:54	23:15

	25	10:55	23:17
JUL	2	10:57	23:18
	9	10:58	23:19
	16	10:59	23:19
	23	11:00	23:18
	30	11:00	23:17
AGO	6	11:00	23:16
	13	10:59	23:13
	20	10:59	23:11
	27	10:58	23:08
SEP	3	10:56	23:04
	10	10:55	23:01
	17	10:53	22:58
	24	10:51	22:55
OCT	1	10:50	22:52
	8	10:49	22:49
	15	10:48	22:47
	22	10:47	22:45
	29	10:48	22:45
NOV	5	10:49	22:44
	12	10:51	22:44
	19	10:53	22:45
	26	10:56	22:47
DIC	3	10:59	22:49
	10	11:02	22:52
	17	11:06	22:55
	24	11:09	22:58
	31	11:10	23:02

https://www.aerocivil.gov.co/servicios-a-la-navegacion/servicio-de-informacion-aeronautica-ais/conjunto-de-datos-aip



Código: F-SO-21

Página 17 de 28

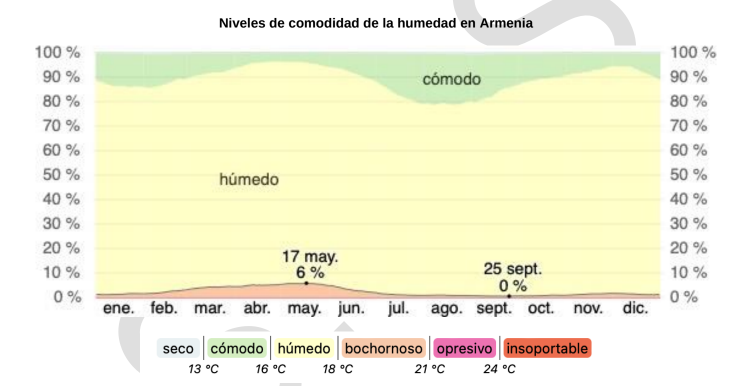
Fecha: 15/01/2023

Versión: 01

4.7 HUMEDAD

Basamos el nivel de comodidad de la humedad en el punto de rocío, ya que éste determina si el sudor se evaporará de la piel enfriando así el cuerpo. Cuando los puntos de rocío son más bajos se siente más seco y cuando son altos se siente más húmedo. A diferencia de la temperatura, que generalmente varía considerablemente entre la noche y el día, el punto de rocío tiende a cambiar más lentamente, así es que aunque la temperatura baje en la noche, en un día húmedo generalmente la noche es húmeda.

El nivel de humedad percibido en Armenia, debido por el porcentaje de tiempo en el cual el nivel de comodidad de humedad es bochornoso, opresivo o insoportable, no varía considerablemente durante el año, y permanece entre el 3 % del 3 %.



El porcentaje de tiempo pasado en varios niveles de comodidad de humedad, categorizado por el punto de rocío.

2	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Días bochornosos	0,4	0,6	1,3	1,5	1,7	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4
	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d



Código: F-SO-21

Página 18 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.8 VIENTO

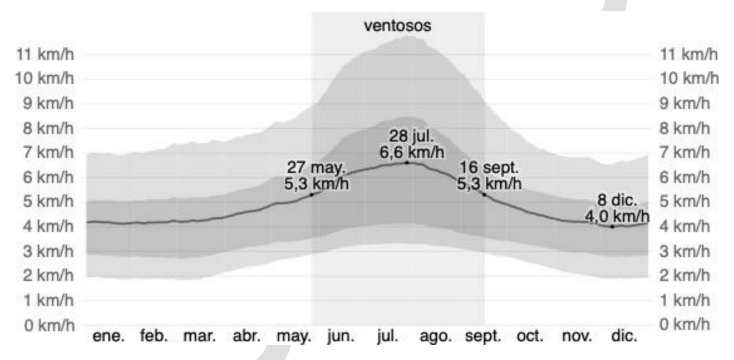
Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que los promedios por hora.

La velocidad promedio del viento por hora en Armenia tiene variaciones estacionales leves en el transcurso del año.

La parte más ventosa del año dura 3,6 meses, del 27 de mayo al 16 de septiembre, con velocidades promedio del viento de más de 5,3 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en Armenia es julio, con vientos a una velocidad promedio de 6,5 kilómetros por hora.

El tiempo más calmado del año dura 8,4 meses, del 16 de septiembre al 27 de mayo. El mes más calmado del año en Armenia es diciembre, con vientos a una velocidad promedio de 4,1 kilómetros por hora.

Velocidad promedio del viento en Armenia



El promedio de la velocidad media del viento por hora (línea gris oscuro), con las bandas de percentil 25º a 75º y 10º a 90º.

Val. dal vianta (knh)	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Vel. del viento (kph)	4.2	4.2	4.3	4.6	5.1	6.0	6.5	6.2	5.3	4.6	4.2	4.1



Código: F-SO-21

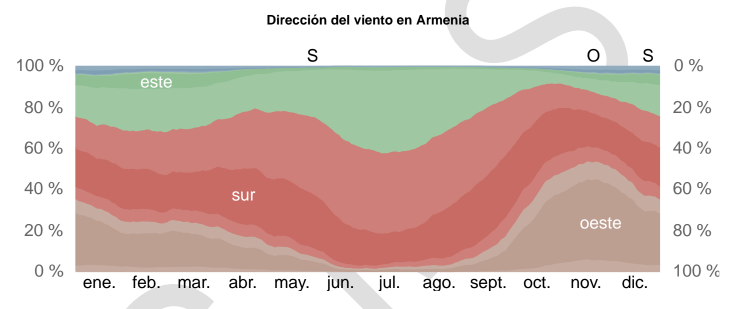
Página 19 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

La dirección predominante promedio por hora del viento en Armenia varía durante el año.

El viento con más frecuencia viene del oeste durante 1,8 meses, del 24 de octubre al 17 de diciembre, con un porcentaje máximo del 54 % en 16 de noviembre. El viento con más frecuencia viene del sur durante 10 meses, del 17 de diciembre al 24 de octubre, con un porcentaje máximo del 40 % en 1 de enero.



El porcentaje de horas en las que la dirección media del viento viene de cada uno de los cuatro puntos cardinales, excluidas las horas en que la velocidad media del viento es menos de 1,6 km/h. Las áreas de colores claros en los límites son el porcentaje de horas que pasa en las direcciones intermedias implícitas (noreste, sureste, suroeste y noroeste).



Código: F-SO-21

Página 20 de 28

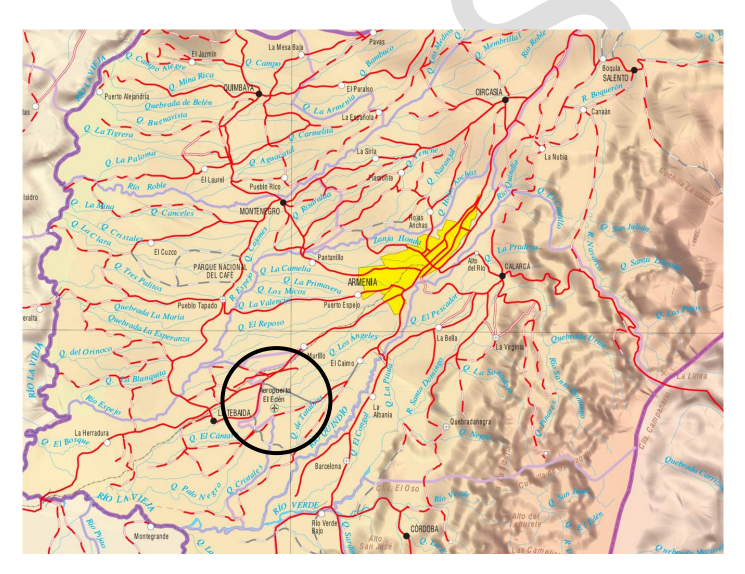
Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

5 TOPOGRAFÍA

Para fines de este informe, las coordenadas geográficas de Armenia son latitud: 4,534°, longitud: -75,681°, y elevación: 1.480 m.

La topografía en un radio de 3 kilómetros de Armenia tiene variaciones grandes de altitud, con un cambio máximo de altitud de 232 metros y una altitud promedio sobre el nivel del mar de 1.444 metros. En un radio de 16 kilómetros contiene variaciones grandes de altitud (2.628 metros). En un radio de 80 kilómetros también contiene variaciones extremas de altitud (4.927 metros).

El área en un radio de 3 kilómetros de Armenia está cubierta de superficies artificiales (29 %), arbustos (23 %), pradera (20 %) y tierra de cultivo (17 %), en un radio de 16 kilómetros de tierra de cultivo (40 %) y árboles (21 %) y en un radio de 80 kilómetros de árboles (43 %) y pradera (19 %).



Código: F-SO-21

Página 21 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

6 ANÁLISIS DE PELIGROS OPERACIONALES

La Dirección de Seguridad Operacional en conjunto con la Dirección de Operaciones de la Escuela de Aviación Flying realiza el análisis de factores de riesgo operacional considerando 9 Criterios, que a su vez representan grupos de variables / factores de riesgo asociados, estos son evaluados por medio de información estadística, descriptiva y numérica extraída de documentos como: Base de Datos de Reportes de Informes de Peligro Operacional IPO, Publicaciones de Información Aeronáutica AIP, estadísticas de operación de aeródromos de la Unidad Administrativa de la Aeronáutica Civil, observaciones realizadas durante la operación de la Escuela de Aviación Flying y concepto de la Dirección de Seguridad Operacional.

6.1 CRITERIOS EVALUADOS:

A continuación, se enumeran los criterios determinados por la Dirección de Seguridad Operacional de la Escuela de Aviación Flying para evaluar, en términos de seguridad operacional, los aeródromos donde se realizan operaciones de vuelo.

	GEOGRAFÍA EN EL ÁREA	Tipo De Terreno Predominante	
1		Elevación (Ft) del Aeródromo	
		Obstáculos (Nm)	
		Presencia y Elevación de Montañas en el Sector	
		Cercanía de Ríos	
		Disponibilidad de Campos Para Falla De Motor	
2	ALTERNOS	Disponibilidad Alternos	
2		Tiempo de Vuelo a Alternos	
	FACILIDADES DE AERÓDROMO	Disponibilidad de Combustible y Gestión del Mismo	
		Gestión ATS y Tráfico en el Sector	
		Disponibilidad de Servicio de Bomberos	
3		Disponibilidad de Inspector De Rampa	
3		Disponibilidad de Sanidad Aeroportuaria	
		Disponibilidad / Estado / Condición de la Plataforma	
		Disponibilidad / Estado / Condición de las Calles De Rodaje	
		Disponibilidad De Aproximaciones	
	CARACTERÍSTICAS DE LA PISTA	Longitud de la Pista	
		Ancho de la Pista	
4		Estado De Superficie de la Pista	
		Distancia y Disponibilidad de Zona De Seguridad	
		Iluminación de la Pista	
		Disponibilidad de Luces Papi	



Código: F-SO-21

Página 22 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

		Demarcación de la Pista	
5	METEOROLOGÍA EN EL ÁREA	Promedio de Temporadas / Días de Lluvia	
		Visibilidad General / Predominante	
		Temperatura Promedio del Área	
		Fenómenos Meteorológicos Del Área	
		Viento Predominante en el Aeródromo	
6	TRÁFICO EN EL ÁREA	Operación Permanente / Ocasional de Helicópteros	
		Aeródromo Controlado / No Controlado	
		Operación Permanente / Ocasional de Escuelas de Aviación en Aeródromo y Área	
		Cantidad De Operaciones del Aeródromo	
7	OPERACIONALES FLYING	Operación / Restricción de Vuelos Solos	
8	VUELO NOCTURNO	Condiciones De Iluminación Circundantes en Área y Ruta Alternos	
9	PELIGRO AVIAR	Cantidad de Reporte De Aves Migratorias / Reporte BASH	
	BASH	Tipo De Aves predominantes en Área	

La Dirección de Seguridad Operacional por medio del proceso de evaluación realizado ha determinado una calificación a las variables / factores de riesgo asociados, lo que en conjunto da como resultado la evaluación del Criterio completo.

6.2 MATRIZ DE RIESGO DE SEGURIDAD OPERACIONAL

Usando la matriz de Riesgos de Seguridad Operacional se ha determinado tanto la Severidad como la Probabilidad de que ocurra un accidente o incidente en cada uno de los aeródromos donde opera la Escuela de Aviación Flying.

	SEVERIDAD	CATASTRÓFICO	PELIGROSO	IMPORTANTE	LEVE	INSIGNIFICANTE
PROBABILIDAD		Е	D	C	В	A
FRECUENTE	5	5E	5D	5C	5B	5A
OCASIONAL	4	4E	4D	4C	4B	4A
REMOTO	3	3E	3D	3C	3B	3A
IMPROBABLE	2	2E	2D	2C	2B	2A
EXTREMADAMENTE IMPROBABLE	1	1E	1D	1C	1B	1A

La calificación de los criterios se da según el color arrojado por la matriz de riesgo:

ACEPTABLE MODERADO ALTO



Código: F-SO-21

Página 23 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

6.3 ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKAR

SKAR						
1	Geografía En El Área	2D	Improbable / Peligroso			
2	Alternos	2A	Improbable / Insignificante			
3	Facilidades De Aeródromo	3B	Remoto / Leve			
4	Características De La Pista	2A	Improbable / Insignificante			
5	Meteorología En El Área	2D	Improbable / Peligroso			
6	Tráfico En El Área	2D	Improbable / Peligroso			
7	Operacionales Flying Vuelo Solo	4D	Ocasional / Peligroso			
8	Vuelo Nocturno	3E	Remoto / Catastrófico			
9	Peligro Aviar - Bash	3D	Remoto / Peligroso			



Código: F-SO-21

Página 24 de 28 Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

6.4 ACCIONES DE MITIGACIÓN

A continuación, se presentan las medidas de mitigación que podrán ser tomadas para la realización de las operaciones de vuelo, lo anterior con el fin de reducir, mitigar o evitar los peligros / riesgos asociados a la operación en el aeródromo:

El presente panorama de peligros operacionales, puede ser tenido en cuenta por las tripulaciones, para incluirlo en su preparación y planeamiento de vuelo, puede ser usado para la identificación y evaluación de T.E.M. (Threat And Error Management)-Gestión de Amenazas y Errores- Cómo amenazas esperadas, no esperadas y latentes.

De igual manera la información aquí contenida puede ser usada como herramienta en la realización de briefings por parte de las tripulaciones.

Las tripulaciones de vuelo de la Escuela de Aviación Flying podrán, de acuerdo al análisis que realicen establecer, del listado presentado, cuales medidas de mitigación usar, o implementar otras adicionales a las aquí presentadas.

6.4.1 GEOGRAFÍA EN EL ÁREA

- Familiarización con el área general del aeródromo.
- Realización briefing específico sobre obstáculos, elevaciones predominantes en salidas, llegadas y ruta del aeródromo.
- Cumplir con las altitudes publicadas del sector y procedimientos visuales o instrumentos.
- Limitar descensos a altitudes de seguridad en acercamiento al aeródromo manteniendo condiciones visuales.
- Operar dentro de los mínimos visuales establecidos para el aeródromo.
- Evitar volar a baja altitud cerca del terreno.
- Verificación de información geográfica en mapas cartas de navegación.

6.4.2 ALTERNOS

- Realización adecuada de planeamiento de la ruta y evaluación los aeródromos alternos más convenientes.
- Verificación de la información en publicaciones AIP.
- Verificación de las limitaciones de operación en Alternos mediante revisión de NOTAM.
- Verificación de información meteorológica de Alternos antes de proceder con el vuelo.
- Familiarización con los procedimientos de salida, llegada y ruta hacia los Alternos.
- Buen cálculo de rendimiento y autonomía para cumplir con tiempos de vuelo hacia Alternos seleccionados.

6.4.3 FACILIDADES DE AERÓDROMO

- Verificación de limitaciones de operación en Origen y Destino mediante revisión de NOTAM.
- Verificación de la información en publicaciones AIP.
- Familiarización con el plano de aeródromo, rutas de taxeo y regulaciones aéreas locales.
- Identificación, interpretación y seguimiento de las demarcaciones, luces de plataforma, calles de rodaje, puntos de espera y pista, en caso de estar ausentes incrementar alerta, detenerse, consultar, confirmar y/o solicitar instrucciones.
- Cumplir con procedimientos de radio comunicación de manera apropiada, buena fraseología, colación de instrucciones y notificación efectiva en puntos de interés o notificación.
- Cumplir con altitudes y distancias descritas en procedimientos de tráfico o estándar en caso de no estar especificado.
- Solicitar servicios disponibles del aeródromo en caso de ser necesario, uso de luces, Inspector de Rampa etc...

6.4.4 CARACTERÍSTICAS DE LA PISTA

- Evaluación de condiciones de superficie del aeródromo, su pista y zona de seguridad.
- Verificación de limitaciones de operación en Origen y Destino mediante revisión de NOTAM.
- Verificación de la información en publicaciones AIP.



Código: F-SO-21

Página 25 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

- Familiarización con el plano de aeródromo, rutas de taxeo y regulaciones aéreas locales.
- Identificación, interpretación y seguimiento de las demarcaciones, luces de plataforma, calles de rodaje, puntos de espera y pista, en caso de estar ausentes incrementar alerta, detenerse, consultar, confirmar y/o solicitar instrucciones.
- Evitar baches, FOD, obstáculos durante taxeo, carrera de despegue y aterrizaje cuando sea posible.
- Notificación a la respectiva dependencia de control cualquier limitación obstrucción que observe y que pueda afectar la seguridad en la operación de vuelo.

6.4.5 METEOROLOGÍA EN EL ÁREA

- Realización de análisis detallado de las condiciones meteorológicas antes del vuelo y tome decisión acertada de iniciar o no el vuelo.
- Familiarización con la meteorología general del área desentendiendo de la época del año y los fenómenos que puedan predominar en ella.
- Familiarización con el área general del aeródromo.
- Realización de briefing específico sobre obstáculos, elevaciones predominantes en salidas, llegadas y ruta del aeródromo.
- Cumplir con las altitudes publicadas del sector y procedimientos visuales o instrumentos.
- Limitar descensos a altitudes de seguridad en acercamiento al aeródromo manteniendo condiciones visuales.
- Operar dentro de los mínimos visuales establecidos para el aeródromo.
- Evitar volar a baja altitud cerca del terreno.
- Monitorear de maneta activa la evolución de las condiciones meteorológicas.
- Solicitar estado actualizado de las condiciones meteorológicas cuando se encuentre alejado del aeródromo.
- Establecer tiempos máximos para tomar decisiones para efectuar espera en caso de encontrar deterioro en las condiciones – proceda a aeródromo Alterno.
- No ingresar en nubes durante vuelo, mantener las referencias visuales apropiadas.

6.4.6 TRÁFICO EN EL ÁREA

- Familiarización con el plano de aeródromo, rutas de taxeo y regulaciones aéreas locales.
- Identifique, interprete y siga las demarcaciones, luces de plataforma, calles de rodaje, puntos de espera y pista, en caso de estar ausentes incrementar alerta, detenerse, consultar, confirmar y/o solicitar instrucciones.
- Cumplir con procedimientos de radio comunicación de manera apropiada, buena fraseología, colación de instrucciones y notificación efectiva en puntos de interés o notificación.
- Cumplir con altitudes, distancias y velocidades descritas en procedimientos de tráfico o patrón estándar en caso de no estar especificado.
- Ubicación de los demás tráficos en el área, circuito, proximidades.
- Uso de herramientas en cabina para la identificación de tráficos (ADSB)
- Mantener alta consciencia situacional y buena ubicación espacial.
- Mantener escucha con atención la frecuencia de control de aeródromo.
- Mantener y respetar siempre las distancias de separación mínimas entre las aeronaves.
- Evaluación y capacidad de decisión para continuar o no el vuelo en el aeropuerto en mención.
- Mantener alta consciencia situacional y una buena capacidad para determinar si la instrucción de ATS está mal orientada.
- Copiar e interpretar correctamente las autorizaciones del ATC, determinando si es posible cumplirlas y si es necesario, debe pedir aclararlas, verificarlas o modificarlas.

6.4.7 OPERACIONALES FLYING - VUELO SOLO

- Briefing con Piloto Supervisor / Instructor antes de la realización del vuelo.
- Verificación de requisitos y cumplimiento de estos antes de realización del vuelo.
- Análisis de factores de riesgo / peligros del momento.
- Inspección prevuelo de acuerdo al estándar verificación de condición de aeronavegabilidad aeronave.
- Verificación de condiciones físicas, fisiológicas, psicológicas de la tripulación.



IATO Código: F-SO-21

Página 26 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

- Verificación de certificados médicos Licencias Aeronáuticas.
- Verificación de competencia proeficiencia para realización del vuelo programado.
- Uso de herramienta Manifiesto de Despacho FRAT para análisis de Peligros Riesgos.
- Chequeos exigentes, acompañamiento y retroalimentación continua de los instructores antes de autorizar el vuelo solo.
- Verificación herramienta de Semáforo en Carpeta de Calificaciones de vuelo.
- Establecimiento de limitaciones de ruta, áreas, maniobras para el vuelo, por parte del instructor al estudiante.

6.4.8 VUELO NOCTURNO

- Operación en aeródromos autorizados.
- Cumplimiento de tiempos de vuelo establecidos.
- Verificación tiempos de Sunset.
- Verificación de meteorología en Origen/Destino, Alternos y ruta visual nocturna.
- Verificación de limitaciones de aeródromo, iluminación demarcación y demás pertinentes en NOTAM AIP.
- Constante referencia con el terreno.
- Realización de Briefing especial para operación nocturna e ilusiones visuales.
- Verificación de aeronavegabilidad de la Aeronave Sistema de iluminación interior, exterior.

6.4.9 PELIGRO AVIAR - BASH

- Mantener alta conciencia situacional.
- Escuchar alertas de las dependencias de control sobre presencia de aves.
- Escuchar alertas de las demás aeronaves sobre la presencia de aves.
- Solicitar apoyo de dispersión de aves, en caso de encontrarse disponible en aeródromo.
- Evitar / Terminar la realización entrenamiento de circuito / patrón de tráfico si la presencia de aves se considera un factor de peligro./ riesgo alto.
- Ejercer precaución en las zonas reportadas por aparición de aves.
- Solicitar término del vuelo si se presume el golpe con ave o algún tipo de animal / semoviente.

INTENCIONALMENTE EN BLANCO



ATO Código: F-SO-21

Página 27 de 28

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

Los estudiantes podrán efectuar vuelo solo en este aeródromo.

6.5 INSTRUCCIONES ESPECIALES DIRECCIÓN DE OPERACIONES

6.5.1 LIMITACIONES / RESTRICCIONES

Ninguna.





PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

Código: F-SO-21

Página 28 de 28

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

6.6 PROPUESTA DE MODIFICACIÓN O ACTUALIZACIÓN

El objetivo de propuesta para modificación o actualización del presente **Panorama de Peligros Operacionales** es recibir con beneficio de inventario las sugerencias constructivas sobre aspectos inherentes a la mejora continua para la seguridad aérea y operacional, en el desarrollo de las operaciones de vuelo.

Su retroalimentación es reconocida, valiosa y bienvenida. Una vez procesada será informado de la acción tomada.

Por favor contactar vía correo electrónico:

sms@escueladeaviacionflying.co

Dirección de Seguridad Operacional Escuela de Aviación Flying

