

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

SKAG

SMS-PPO-SKAG-V004 / (06-02-2026)

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL

ESCUELA DE AVIACIÓN FLYING

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

TABLA DE CONTENIDO

1	CARACTERÍSTICAS GENERALES	3
2	UBICACIÓN GENERAL.....	3
3	PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES – PREVAC	7
4	METEOROLOGÍA.....	8
4.1	EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO	8
4.2	TEMPERATURA.....	9
4.3	NUBES	11
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.....	18
5	TOPOGRAFÍA	20
6	ANÁLISIS 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 SKAG	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
6.4.4	CARACTERÍSTICAS DE LA PISTA	24
6.4.5	METEOROLOGÍA EN EL ÁREA.....	25
6.4.6	TRÁFICO EN EL ÁREA	25
6.4.7	OPERACIONALES FLYING – VUELO SOLO	25
6.4.8	VUELO NOCTURNO (SKAG – N/A).....	26
6.4.9	PELIGRO AVIAR – BASH.....	26
6.5	INSTRUCCIONES ESPECIALES DIRECCIÓN DE OPERACIONES.....	27
6.5.1	LIMITACIONES / RESTRICCIONES	27
6.6	PROPUESTA DE MODIFICACIÓN O ACTUALIZACIÓN	28

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO	AEROPUERTO	DEPARTAMENTO	CESAR
NOMBRE	HACARITAMA	CIUDAD	AGUACHICA
OACI	SKAG	IATA	HAY
COORDENADAS ARP	N 08 14 46.06 / W 73 34 46.42	ELEVACIÓN	168 m / 554 ft
DIMENSIONES	1200 x 18 (m)	ORIENTACIÓN	12 / 30
RESISTENCIA	ASFALTO - 35/F/B/X/T	OBSERVACIONES	N/A

2 UBICACIÓN GENERAL

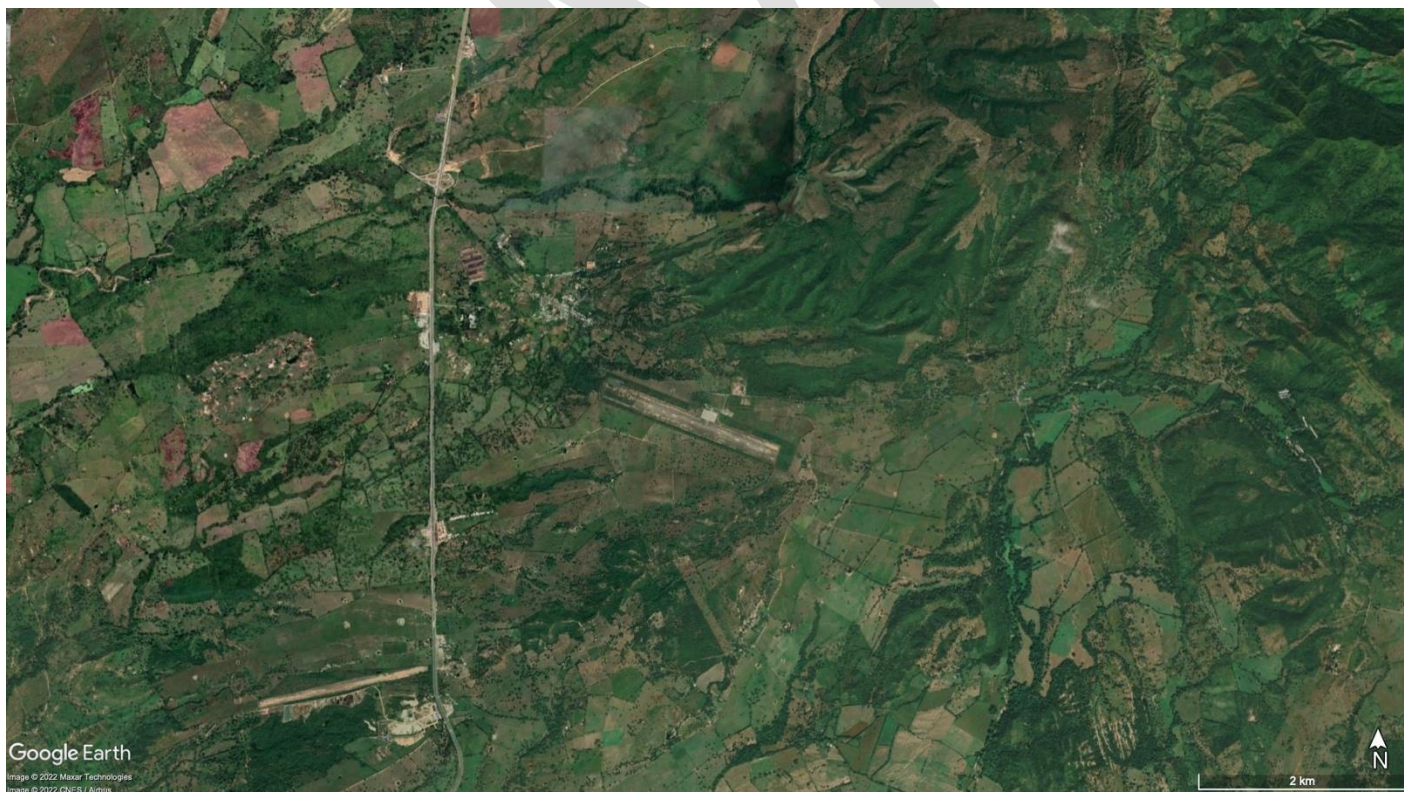


SKAG – 06 KM

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES



SKAG – 04 KM



SKAG – 02 KM

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES



SKAG – 01 KM



SKAG – 800 M

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES



SKAG - FINAL PISTA 30



SKAG - FINAL PISTA 30

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 7 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

3 PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES – PREVAC

PREVAC	DESCRIPCIÓN RIESGO	DESCRIPCIÓN RIESGO	PELIGRO GENÉRICO	COMPONENTES ESPECÍFICOS DEL PELIGRO	
MACA	3E	Remoto Catastrófico	Colisión entre Aeronaves en Vuelo	* Aeródromo no controlado, sin información de tráfico. * Aeródromo sin procedimientos visuales estandarizados.	* Operación de helicópteros en batallón ejercito al "N/W" del aeródromo.
BASH	3D	Remoto Peligroso	Impacto con Ave / Animal	* Aeródromo sin medidas para dispersión de aves. * Aeródromo cerca de un río, alta presencia de aves en circuito, trayectoria de despegue / aterrizaje.	* Aeródromo sin concesionaria / responsable para mantenimiento de cerramiento.
GAP	1B	Extremadamente Improbable Leve	Accidente en Tierra	* Aeródromo sin control de superficie / plataforma. * Aeródromo sin concesionaria / responsable para mantenimiento de plataforma.	//
CFIT	2E	Improbable Catastrófico	Vuelo Controlado hacia el Terreno	* Aeródromo con obstáculos, elevaciones predominantes al "S". * Tendido eléctrico en trayectoria de despegue / aterrizaje.	* Alta probabilidad de cortantes de viento en trayectoria de despegue / aterrizaje.
FOD	1B	Extremadamente Improbable Leve	Daño por Objeto Extraño	* Presencia de FOD en pista y plataforma. * Aeródromo sin concesionaria / responsable para mantenimiento de plataforma / pista.	//
RIP	2C	Improbable Importante	Incursión en Pista	* Aeródromo no Controlado. * Aeródromo con una sola calle de rodaje para ingreso o salida de pista.	* Diseño del Aeródromo: Sin calle de rodaje paralela para el rodaje a cabeceras.
ALAR	2E	Improbable Catastrófico	Accidente durante Aproximación y/o Aterrizaje	* Pista Angosta. * Aeródromo sin luces PAPI. * Aeródromo sin procedimientos visuales estandarizados.	* Aeródromo no Controlado: no es posible obtener información precisa del viento. * Probabilidad de cortantes en trayectorias de despegue / aproximación.

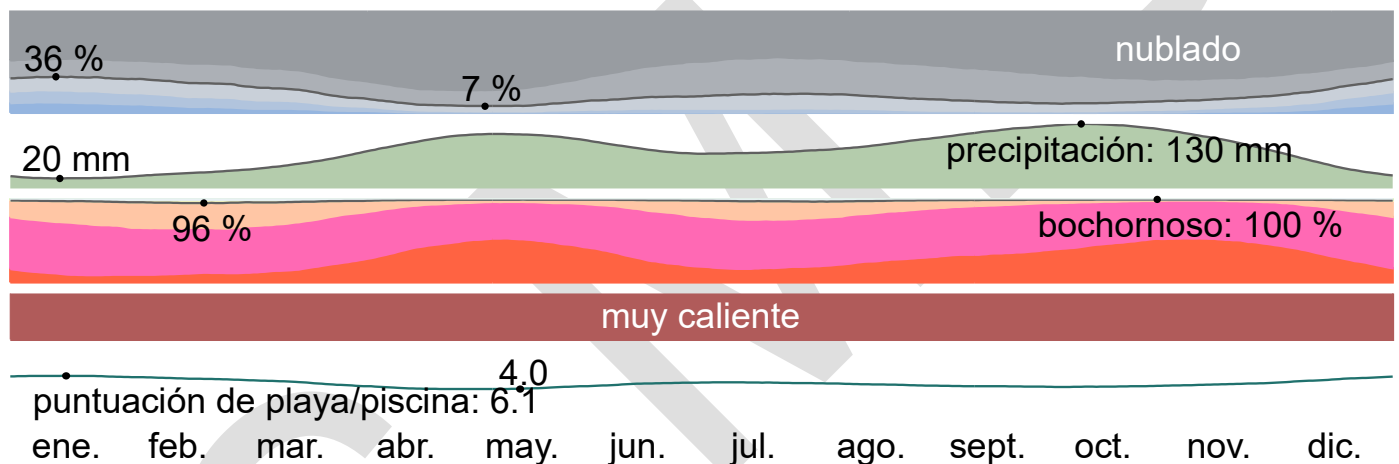
ANÁLISIS - PREVAC 001 (05/01/2024)

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

4 METEOROLOGÍA

4.1 EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO

En Aguachica, los veranos son cortos y cálidos; los inviernos son cortos, calurosos y mojados y está opresivo y nublado durante todo el año. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 23 °C a 33 °C y rara vez baja a menos de 22 °C o sube a más de 36 °C.



El tiempo por mes en Aguachica.

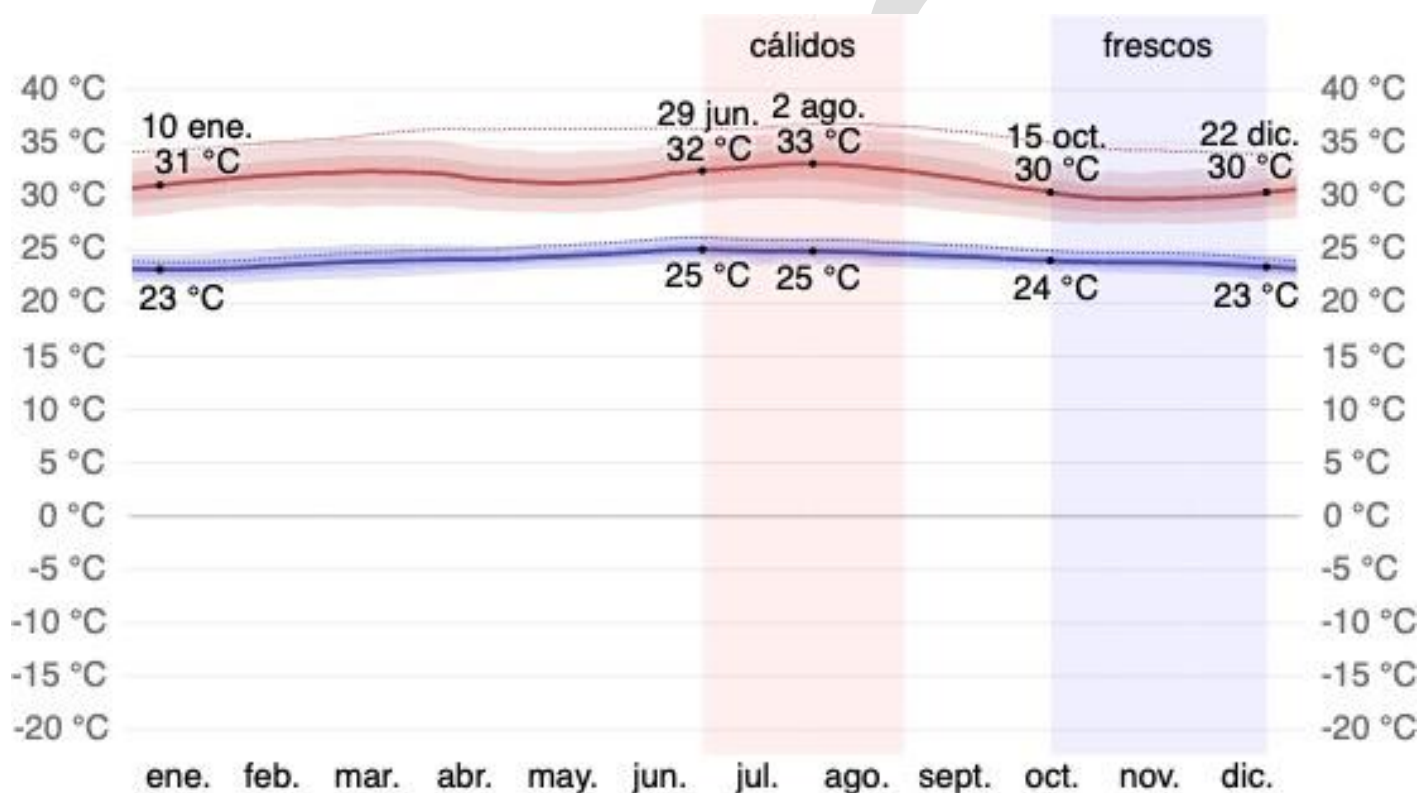
PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

4.2 TEMPERATURA

La temporada calurosa dura 2,0 meses, del 29 de junio al 30 de agosto, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 32 °C. El mes más cálido del año en Aguachica es julio, con una temperatura máxima promedio de 33 °C y mínima de 25 °C.

La temporada fresca dura 2,2 meses, del 15 de octubre al 22 de diciembre, y la temperatura máxima promedio diaria es menos de 30 °C. El mes más frío del año en Aguachica es noviembre, con una temperatura mínima promedio de 24 °C y máxima de 30 °C.

Temperatura máxima y mínima promedio en Aguachica

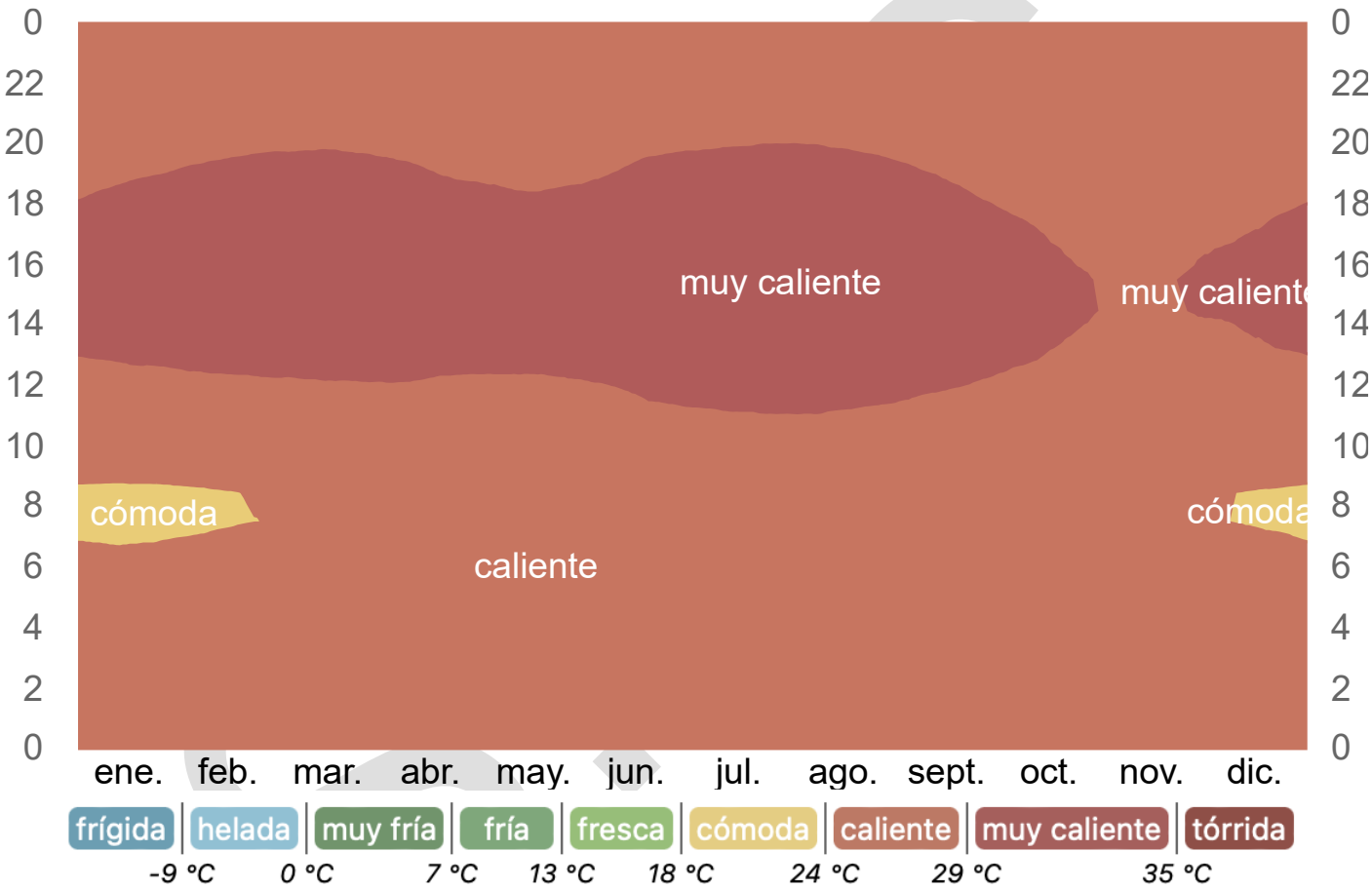


La temperatura máxima (línea roja) y la temperatura mínima (línea azul) promedio diaria con las bandas de los percentiles 25° a 75°, y 10° a 90°. Las líneas delgadas punteadas son las temperaturas promedio percibidas correspondientes.

Promedio	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Máxima	31 °C	32 °C	32 °C	32 °C	31 °C	32 °C	33 °C	33 °C	32 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Temp.	27 °C	28 °C	28 °C	28 °C	28 °C	28 °C	29 °C	29 °C	28 °C	27 °C	26 °C	27 °C
Mínima	23 °C	23 °C	24 °C	24 °C	24 °C	25 °C	25 °C	25 °C	24 °C	24 °C	24 °C	23 °C

Temperatura promedio por hora en Aguachica

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.

4.3 NUBES

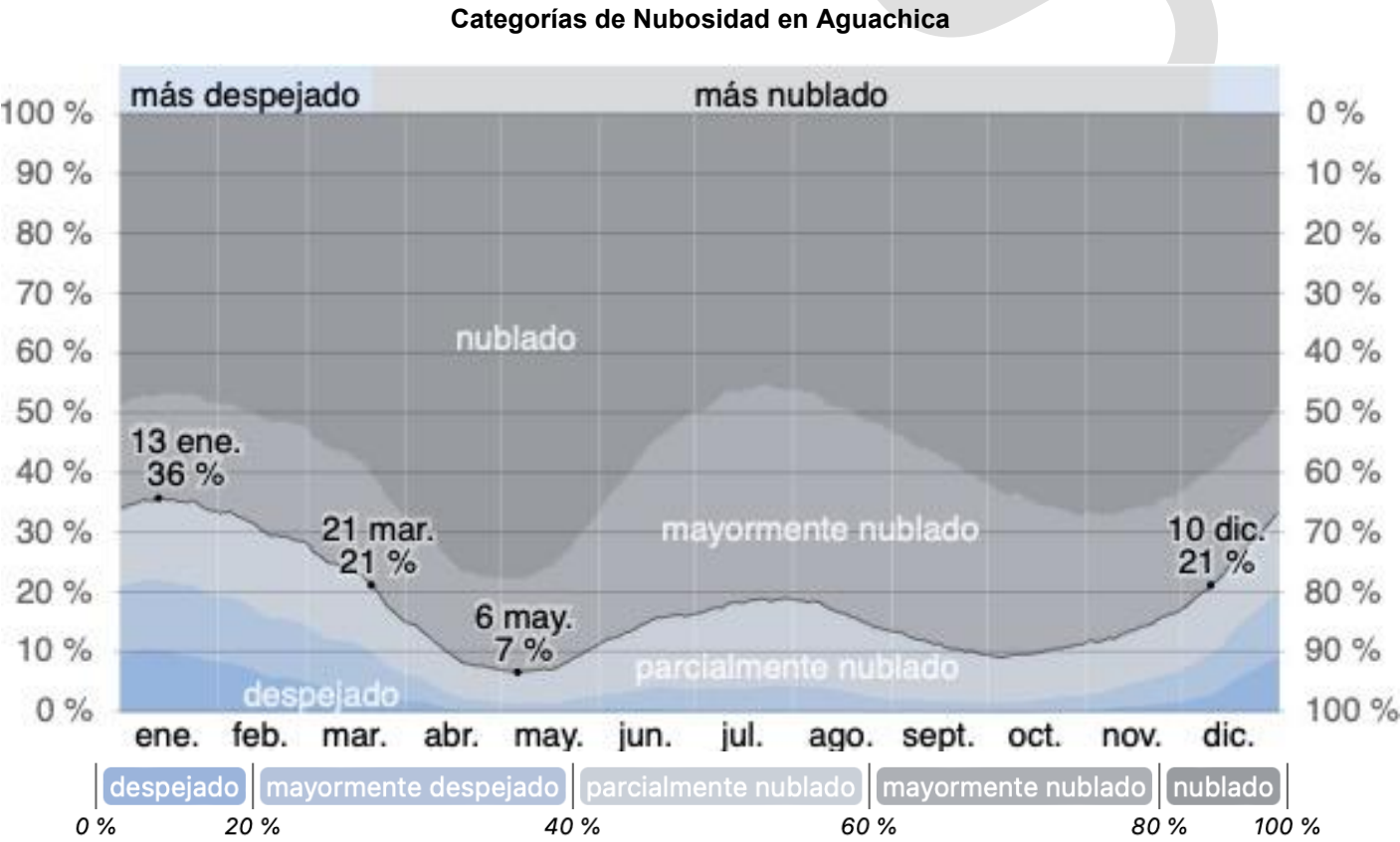
En Aguachica, el promedio del porcentaje del cielo cubierto con nubes varía considerablemente en el transcurso del año.

La parte más despejada del año en Aguachica comienza aproximadamente el 10 de diciembre; dura 3,4 meses y se termina aproximadamente el 21 de marzo.

El mes más despejado del año en Aguachica es enero, durante el cual en promedio el cielo está despejado, mayormente despejado o parcialmente nublado el 35 % del tiempo.

La parte más nublada del año comienza aproximadamente el 21 de marzo; dura 8,6 meses y se termina aproximadamente el 10 de diciembre.

El mes más nublado del año en Aguachica es mayo, durante el cual en promedio el cielo está nublado o mayormente nublado el 92 % del tiempo.



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	65 %	69 %	78 %	90 %	92 %	85 %	82 %	84 %	89 %	90 %	86 %	75 %
Más despejado	35 %	31 %	22 %	10 %	8 %	15 %	18 %	16 %	11 %	10 %	14 %	25 %

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

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 Aguachica varía considerablemente durante el año.

La temporada más mojada dura 8,0 meses, de 1 de abril a 3 de diciembre, con una probabilidad de más del 33 % de que cierto día será un día mojado. El mes con más días mojados en Aguachica es octubre, con un promedio de 16,7 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación.

La temporada más seca dura 4,0 meses, del 3 de diciembre al 1 de abril. El mes con menos días mojados en Aguachica es enero, con un promedio de 4,0 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 Aguachica es octubre, con un promedio de 16,7 días. En base a esta categorización, el tipo más común de precipitación durante el año es solo lluvia, con una probabilidad máxima del 56 % el 5 de octubre.

Probabilidad diaria de precipitación en Aguachica



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 Lluvia	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
	4,0 d	5,0 d	8,2 d	12,8 d	14,7 d	11,7 d	11,7 d	12,8 d	15,1 d	16,7 d	13,1 d	7,3 d

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

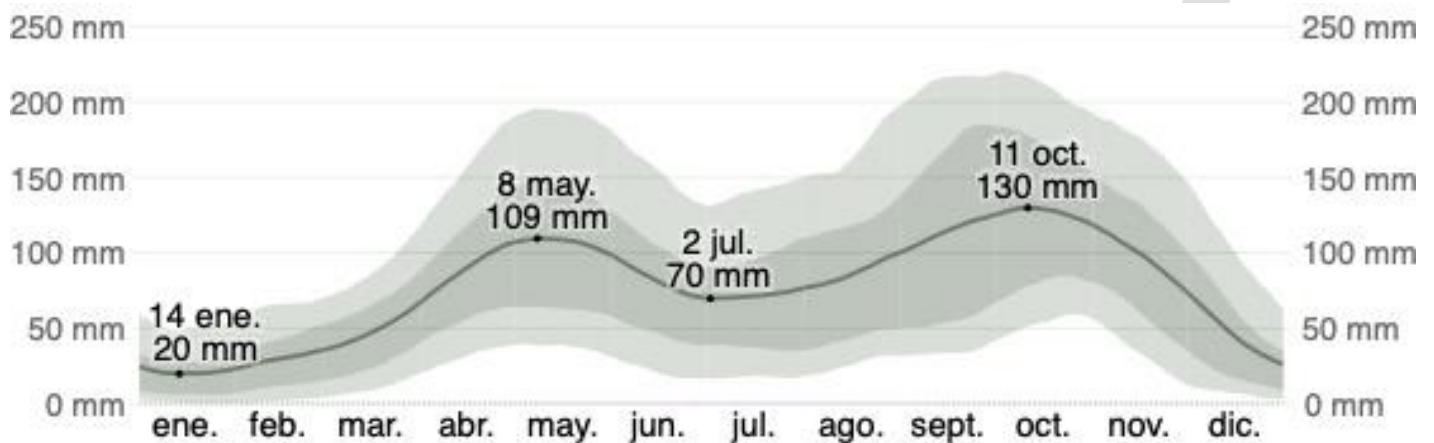
4.5 LLUVIA

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. Aguachica tiene una variación extremada de lluvia mensual por estación.

Llueve durante el año en Aguachica. El mes con más lluvia en Aguachica es octubre, con un promedio de 129 milímetros de lluvia.

El mes con menos lluvia en Aguachica es enero, con un promedio de 20 milímetros de lluvia.

Promedio mensual de lluvia en Aguachica



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

	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Lluvia	20,3 mm	29,7 mm	47,5 mm	89,9 mm	108,5 mm	81,2 mm	71,6 mm	85,9 mm	114,7 mm	128,8 mm	100,2 mm	44,1 mm

4.6 SOL

La duración del día en Aguachica no varía considerablemente durante el año, solamente varía 36 minutos de las 12 horas en todo el año. El día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 39 minutos de luz natural; el día más largo es el 21 de junio, con 12 horas y 37 minutos de luz natural.

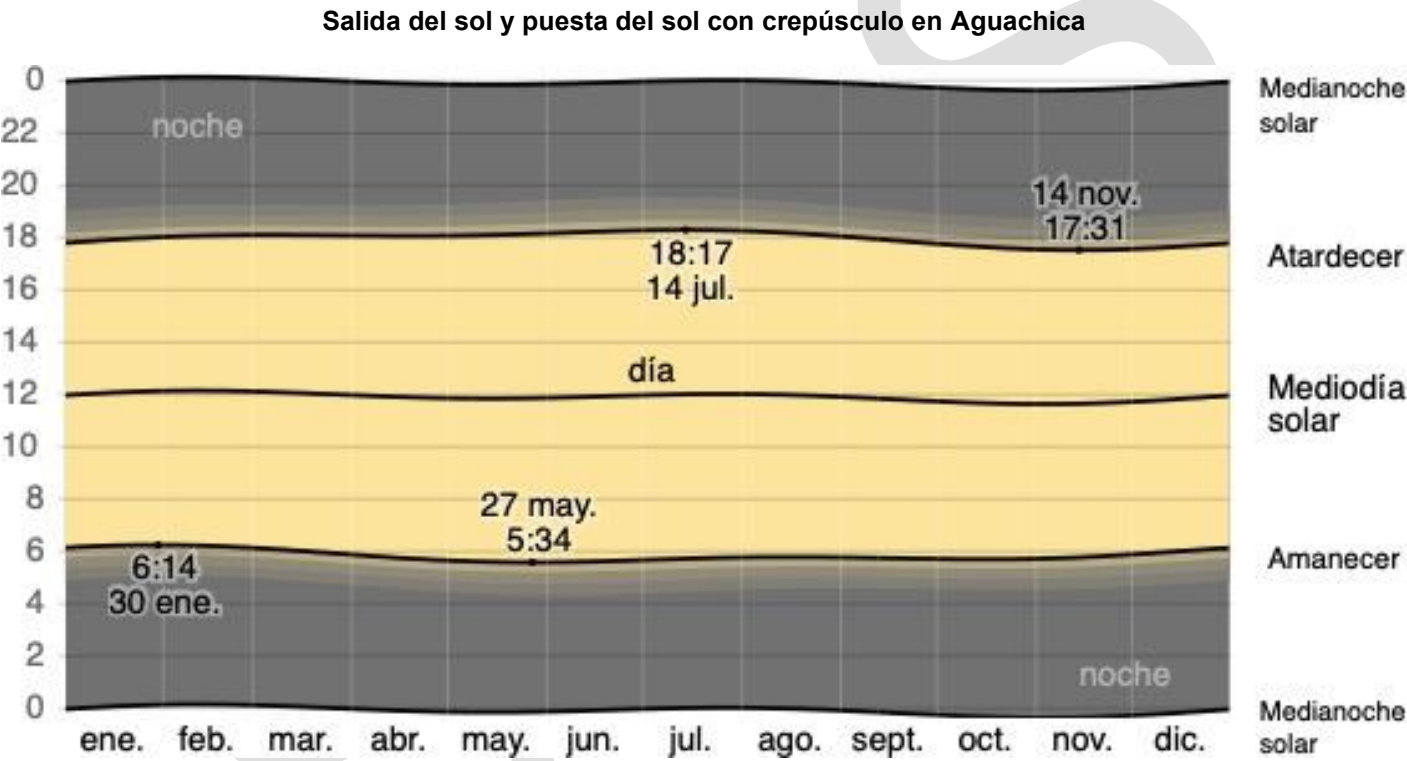
Horas de luz natural y crepúsculo en Aguachica



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 Luz natural	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
	11,7 h	11,9 h	12,1 h	12,3 h	12,5 h	12,6 h	12,5 h	12,4 h	12,2 h	11,9 h	11,7 h	11,7 h

La salida del sol más temprana es a las 5:34 el 27 de mayo, y la salida del sol más tardía es 40 minutos más tarde a las 6:14 el 30 de enero. La puesta del sol más temprana es a las 17:31 el 14 de noviembre, y la puesta del sol más tardía es 46 minutos más tarde a las 18:17 el 14 de julio.



El día solar durante el año. 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.

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

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 2026)

NOMBRE		AGUACHICA	
INDICADOR		SKAG	
COORDENADAS		08 14 45,81 N	
		073 34 50,63 W	
Mes	Día	SR	SS
ENE	1	11:10	22:47
	8	11:12	22:50
	15	11:14	22:54
	22	11:14	22:57
	29	11:14	23:00
FEB	5	11:14	23:02
	12	11:13	23:03
	19	11:11	23:04
	26	11:08	23:05
MAR	5	11:05	23:05
	12	11:02	23:05
	19	10:59	23:04
	26	10:55	23:04
ABR	2	10:51	23:03
	9	10:48	23:03
	16	10:44	23:03
	23	10:41	23:03
	30	10:39	23:03
MAY	7	10:37	23:04
	14	10:35	23:05
	21	10:35	23:06
	28	10:35	23:08
JUN	4	10:36	23:10
	11	10:37	23:11
	18	10:38	23:13

	25	10:40	23:15
JUL	2	10:42	23:16
	9	10:43	23:16
	16	10:45	23:16
	23	10:46	23:15
	30	10:46	23:13
AGO	6	10:47	23:11
	13	10:47	23:08
	20	10:47	23:05
	27	10:46	23:01
SEP	3	10:46	22:57
	10	10:45	22:53
	17	10:44	22:49
	24	10:43	22:45
OCT	1	10:42	22:41
	8	10:42	22:38
	15	10:41	22:35
	22	10:42	22:33
	29	10:43	22:32
NOV	5	10:45	22:31
	12	10:47	22:31
	19	10:50	22:31
	26	10:53	22:32
DIC	3	10:57	22:34
	10	11:00	22:36
	17	11:04	22:39
	24	11:07	22:43
	31	11:08	22:46

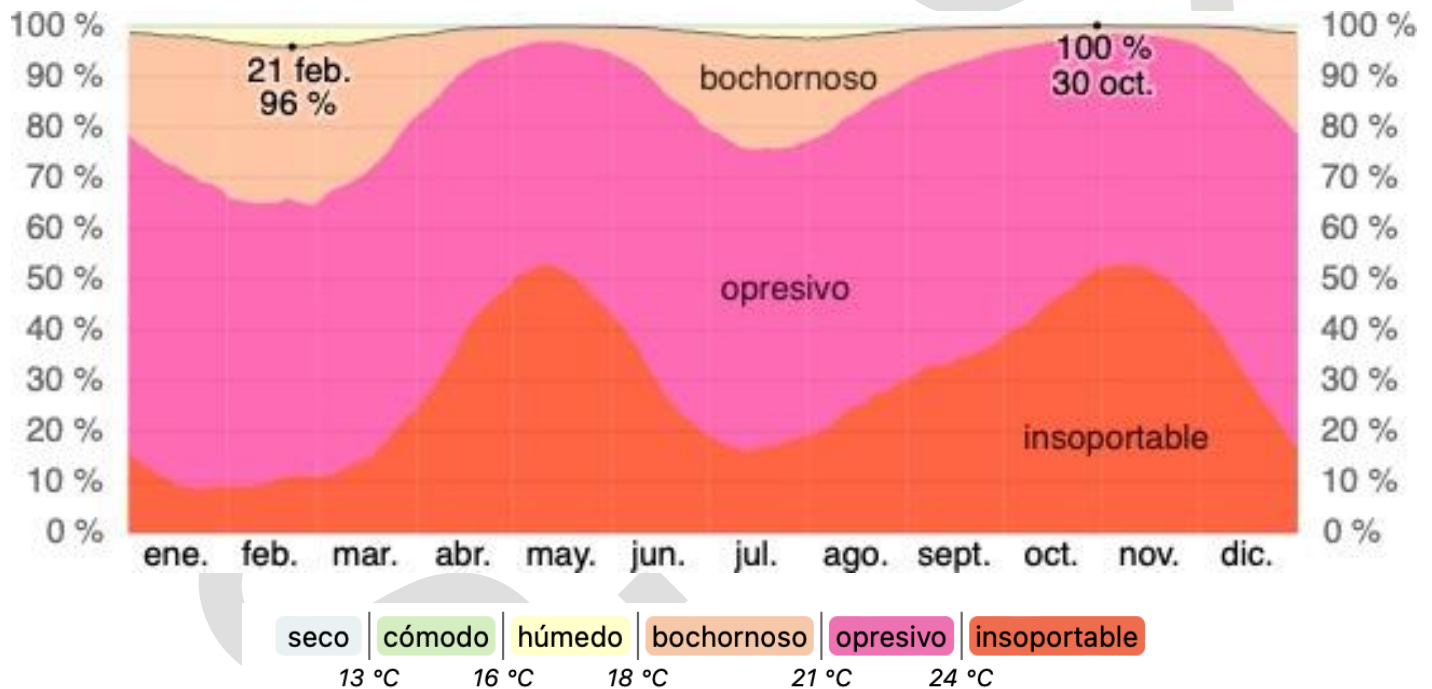
<https://www.aerocivil.gov.co/documentos/1118/conjunto-de-datos-aip/>

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 Aguachica, 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 2 % del 98 %.

Niveles de comodidad de la humedad en Aguachica



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

	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
Días bochornosos	30,4 d	26,9 d	30,1 d	29,8 d	31,0 d	29,8 d	30,3 d	30,4 d	29,9 d	31,0 d	30,0 d	30,8 d

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

4.8 VIENTO

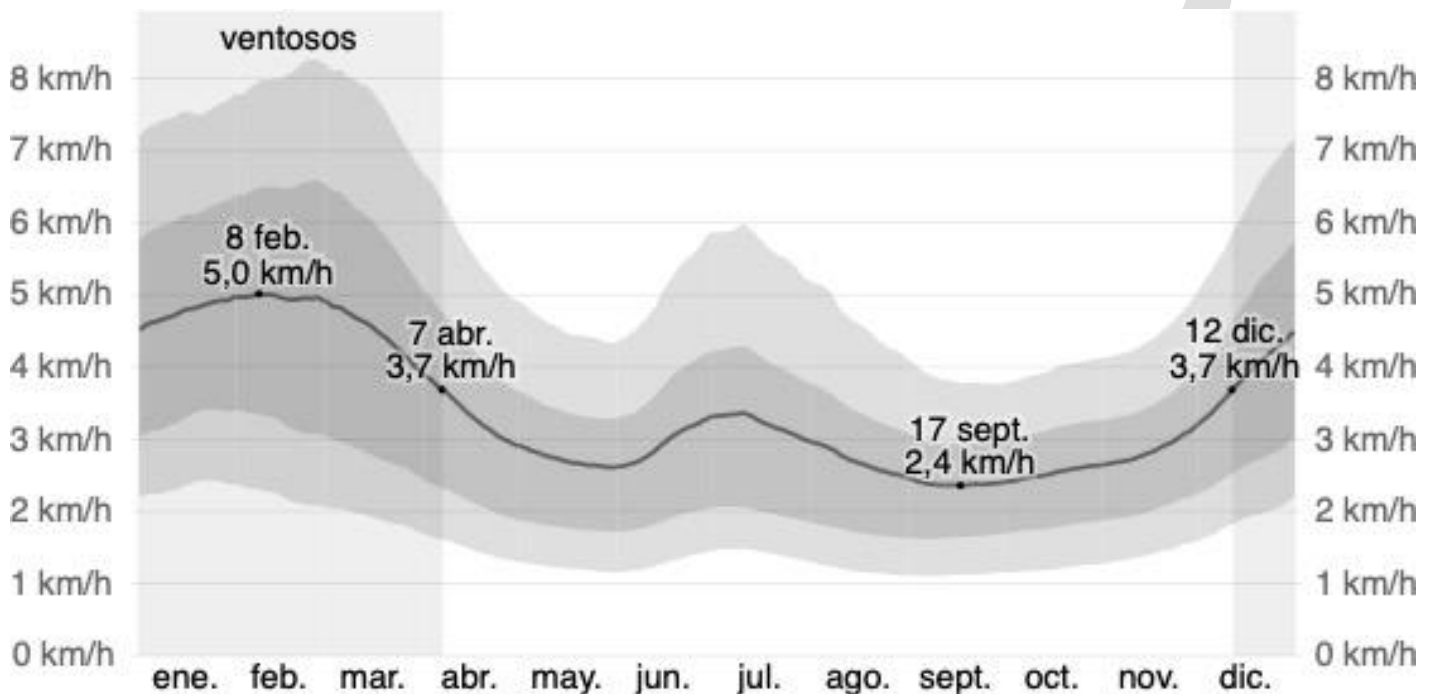
Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que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

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

La parte más ventosa del año dura 3,9 meses, del 12 de diciembre al 7 de abril, con velocidades promedio del viento de más de 3,7 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en Aguachica es febrero, con vientos a una velocidad promedio de 5,0 kilómetros por hora.

El tiempo más calmado del año dura 8,1 meses, del 7 de abril al 12 de diciembre. El mes más calmado del año en Aguachica es septiembre, con vientos a una velocidad promedio de 2,4 kilómetros por hora.

Velocidad promedio del viento en Aguachica



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.

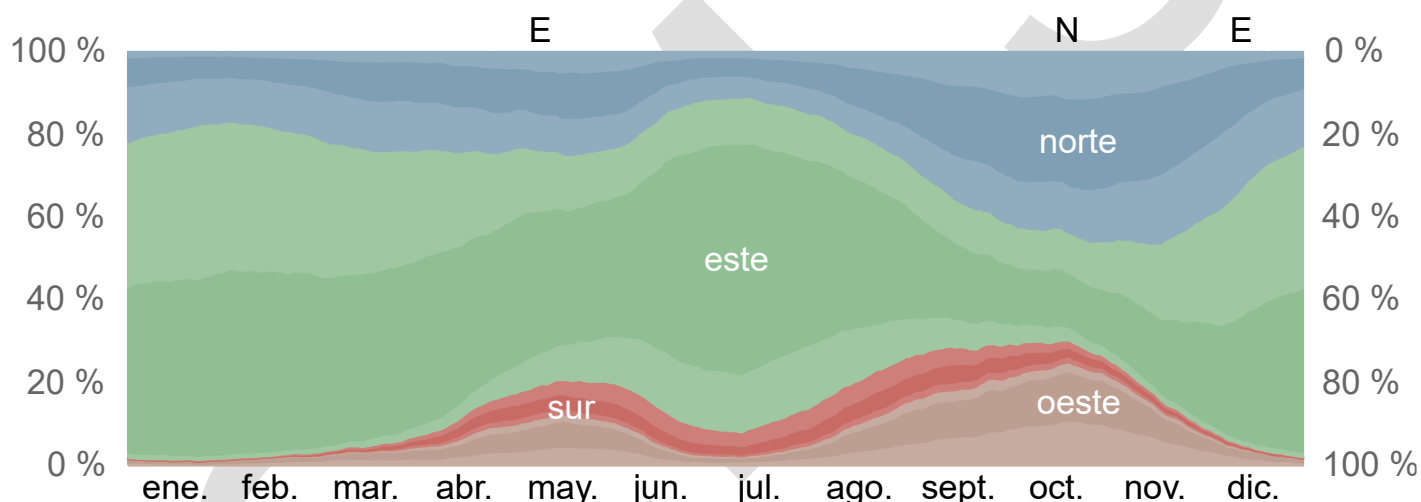
Vel. del viento (kph)	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
	4.8	5.0	4.4	3.3	2.7	3.0	3.2	2.7	2.4	2.5	2.9	3.9

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

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

El viento con más frecuencia viene del norte durante 2,3 meses, del 14 de septiembre al 23 de noviembre, con un porcentaje máximo del 46 % en 16 de noviembre. El viento con más frecuencia viene del este durante 9,7 meses, del 23 de noviembre al 14 de septiembre, con un porcentaje máximo del 76 % en 1 de enero.

Dirección del viento en Aguachica



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).

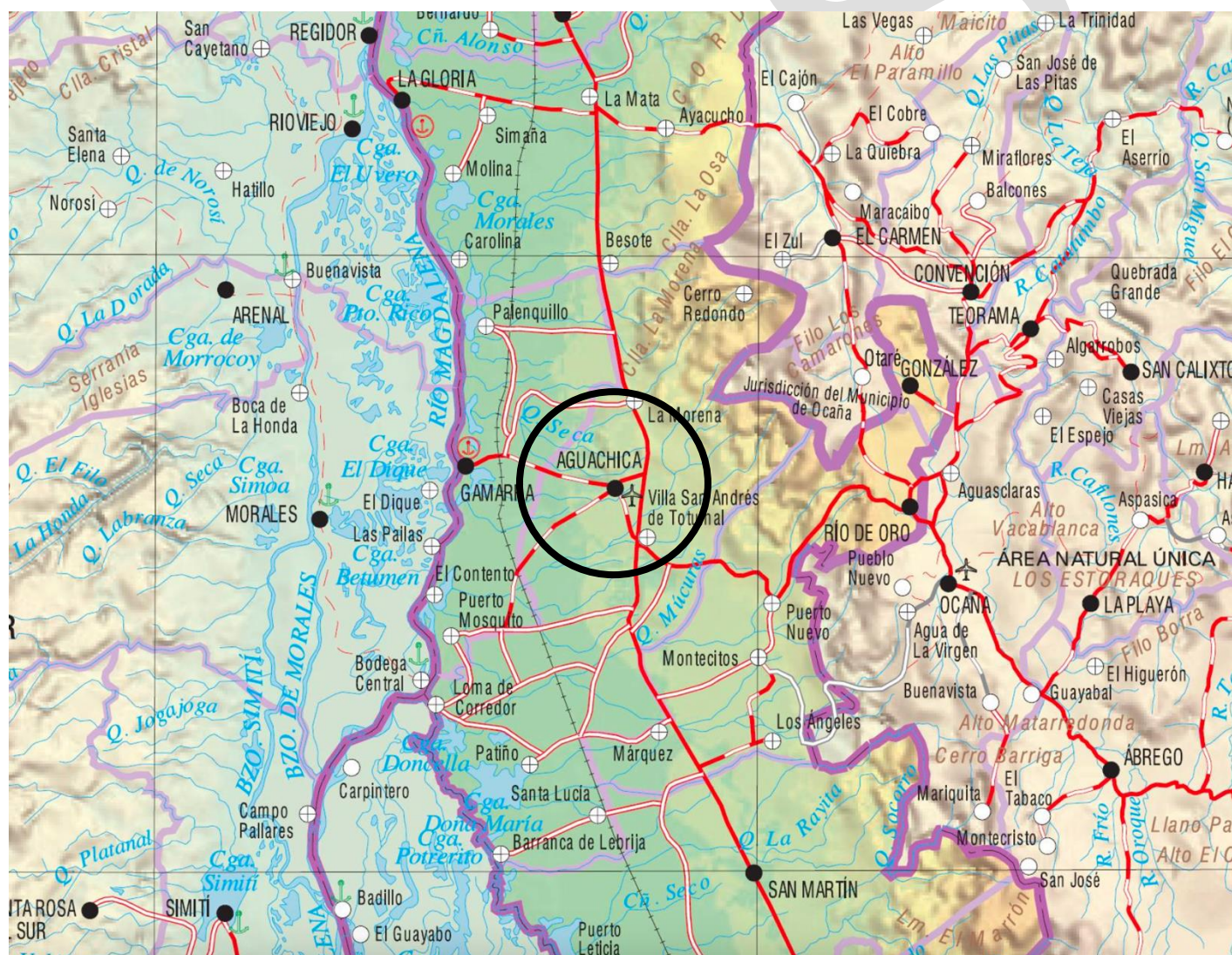
PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

5 TOPOGRAFÍA

Para fines de este informe, las coordenadas geográficas de Aguachica son latitud: 8,308°, longitud: -73,617°, y elevación: 164 m.

La topografía en un radio de 3 kilómetros de Aguachica tiene variaciones grandes de altitud, con un cambio máximo de altitud de 158 metros y una altitud promedio sobre el nivel del mar de 161 metros. En un radio de 16 kilómetros contiene variaciones grandes de altitud (1.737 metros). En un radio de 80 kilómetros también contiene variaciones extremas de altitud (3.552 metros).

El área en un radio de 3 kilómetros de Aguachica está cubierta de pradera (41 %), árboles (24 %), arbustos (18 %) y tierra de cultivo (17 %), en un radio de 16 kilómetros de árboles (34 %) y pradera (33 %) y en un radio de 80 kilómetros de árboles (58 %) y pradera (21 %).



	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 21 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

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.

1	GEOGRAFÍA EN EL ÁREA	Tipo De Terreno Predominante
		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
		Tiempo de Vuelo a Alternos
3	FACILIDADES DE AERÓDROMO	Disponibilidad de Combustible y Gestión del Mismo
		Gestión ATS y Tráfico en el Sector
		Disponibilidad de Servicio de Bomberos
		Disponibilidad de Inspector De Rampa
		Disponibilidad de Sanidad Aeroportuaria
		Disponibilidad / Estado / Condición de la Plataforma
		Disponibilidad / Estado / Condición de las Calles De Rodaje
		Disponibilidad De Aproximaciones
4	CARACTERÍSTICAS DE LA PISTA	Longitud de la Pista
		Ancho de la Pista
		Estado De Superficie de la Pista
		Distancia y Disponibilidad de Zona De Seguridad
		Iluminación de la Pista
		Disponibilidad de Luces Papi

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 22 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

		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 BASH	Cantidad de Reporte De Aves Migratorias / Reporte 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		E	D	C	B	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
-----------	----------	------

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 23 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

6.3 ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKAG

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

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 24 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

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.

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.

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 26 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

- 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 (SKAG – N/A)

- 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

	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 27 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

6.5 INSTRUCCIONES ESPECIALES DIRECCIÓN DE OPERACIONES

- Realizar procedimiento de AERÓDROMO NO CONTROLADO – (Frecuencia 122,9).
- Ejercer precaución con Batallón BITER-5 – La Popa ubicado al SW por constante presencia de helicópteros, monitorear y realizar llamados para información de posición y tráfico en frecuencia de aeródromo no controlado.
- Los estudiantes podrán efectuar vuelo solo en este aeródromo.

6.5.1 LIMITACIONES / RESTRICCIONES

- No se podrá realizar vuelo nocturno en este aeródromo.



	FORMATO	Código: F-GSO-21
	PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES	Página 28 de 28
		Versión: 03
		Fecha: 06/06/2025

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

Sistema de Gestión de Seguridad Operacional
Escuela de Aviación Flying

