

Código: F-SO-21

Página 1 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

SKLC

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

DIRECCIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL

ESCUELA DE AVIACIÓN FLYING



Código: F-SO-21

Página 2 de 27

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	6
4	ME	TEOROLOGÍA	7
	4.1	EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO	7
	4.2	TEMPERATURA	
	4.3	NUBES	10
	4.4	PRECIPITACIÓN	
	4.5	LLUVIA	12
	4.6	SOL	13
	4.6.		
	4.7	HUMEDAD	
	4.8	VIENTO	
5		POGRAFÍA	
6	AN	ÁLISIS DE PELIGROS OPERACIONALES	
	6.1	CRITERIOS EVALUADOS:	
	6.2	MATRIZ DE RIESGO DE SEGURIDAD OPERACIONAL	21
	6.3	ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKLC	
	6.4	ACCIONES DE MITIGACIÓN	
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.		
	6.4.	,	
	6.4.		
	6.5	INSTRUCCIONES ESPECIALES DIRECCIÓN DE OPERACIONES	
	6.5.		
	6.6	PROPUESTA DE MODIFICACIÓN O ACTUALIZACIÓN	27



Código: F-SO-21

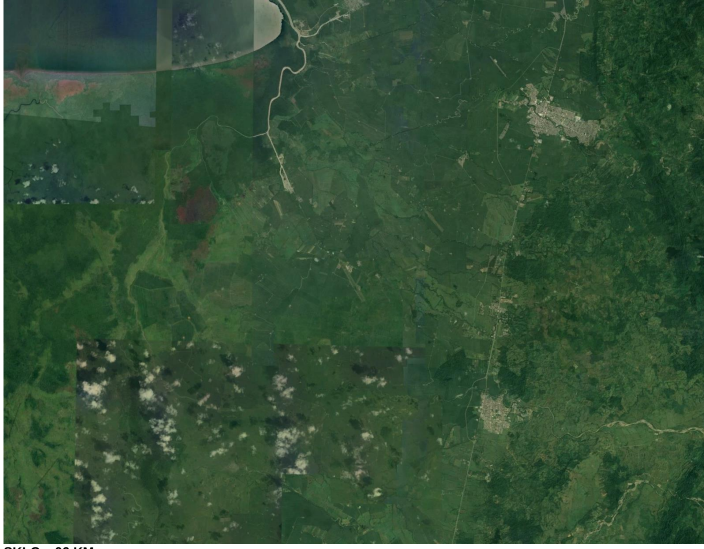
Página 3 de 27

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO	AEROPUERTO	DEPARTAMENTO	ANTIOQUIA
NOMBRE	ANTONIO ROLDAN BETANCOURT	CIUDAD	LOS CEDROS
OACI	SKLC	IATA	LCE
COORDENADAS ARP	07 48 42,30 N, 074 42 59,19 W	ELEVACIÓN	16 m / 52 ft
DIMENSIONES	1964 x 45 (m)	ORIENTACIÓN	15 / 33
RESISTENCIA	PCN 47/F/C/X/T	OBSERVACIONES)

2 UBICACIÓN GENERAL



SKLC - 06 KM



Código: F-SO-21

Página 4 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKLC - 04 KM



SKLC - 02 KM



Código: F-SO-21

Página 5 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKLC - 01 KM



SKLC - 600 M



Código: F-SO-21

Página 6 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

3 PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES - PREVAC

PREVAC	DESCRIPCIÓN RIESGO	DESCRIPCIÓN RIESGO	PELIGRO GENÉRICO	COMPONENTES ESPEC	CÍFICOS DEL PELIGRO
MACA	2E	Improbable Catastrófico	Colisión entre Aeronaves en Vuelo	* Operación de: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos, aeronaves de fumigación.	* 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. * Migración constante de aves en zonas cercanas al aeródromo.	* Posible incursión de animales en la pista en horas de la noche y madrugada.
GAP	2B	Improbable Leve	Accidente en Tierra	* Operación de tráfico variado: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos, aeronaves de fumigación en áreas de movimiento / plataforma.	* Presencia de vehículos / equipos de apoyo de diferentes compañías en áreas de movimiento / plataforma. * Espacio limitado en plataforma.
CFIT	2E	Improbable Catastrófico	Vuelo Controlado hacia el Terreno	* Presencia de obstáculos en inmediaciones del aeródromo. * Obstáculo: Arboles de 100 ft de altura a 30m del umbral pista 33.	//
FOD	2B	Improbable Leve	Daño por Objeto Extraño	* Posible presencia de FOD en pista y plataforma.	//
RIP	4C	Ocasional Importante	Incursión en Pista	* Operación de tráfico variado: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos, aeronaves de fumigación.	* Diseño del Aeródromo: Sin calle de rodaje paralela para el rodaje a cabeceras.
ALAR	2D	Improbable Peligroso	Accidente durante Aproximación y/o Aterrizaje	* Operación de tráfico variado: Aviación Comercial, Aviación General, Centros de Instrucción, Ultralivianos, aeronaves de fumigación.	* Operación simultánea de procedimientos Visuales / Instrumentos. * Posible aproximación desestabilizada por vientos cruzados, ráfagas, turbulencia o cortantes.

ANÁLISIS - PREVAC 001 (05/01/2024)

Código: F-SO-21

Página 7 de 27

Versión: 01

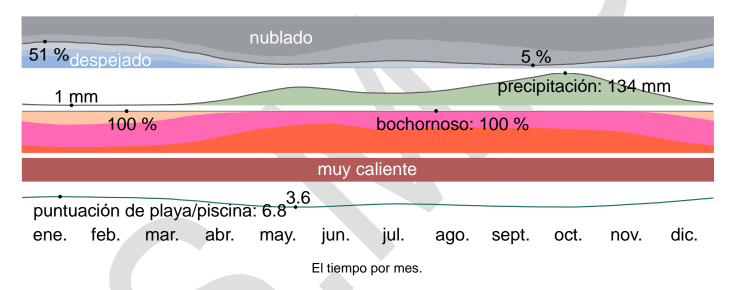
Fecha: 15/01/2023

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

4 METEOROLOGÍA

4.1 EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO

En Carepa, los veranos son cortos y cálidos; los inviernos son largos y calurosos y está opresivo, mojado y nublado durante todo el año. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 24 °C a 32 °C y rara vez baja a menos de 22 °C o sube a más de 35 °C.





Código: F-SO-21

Página 8 de 27

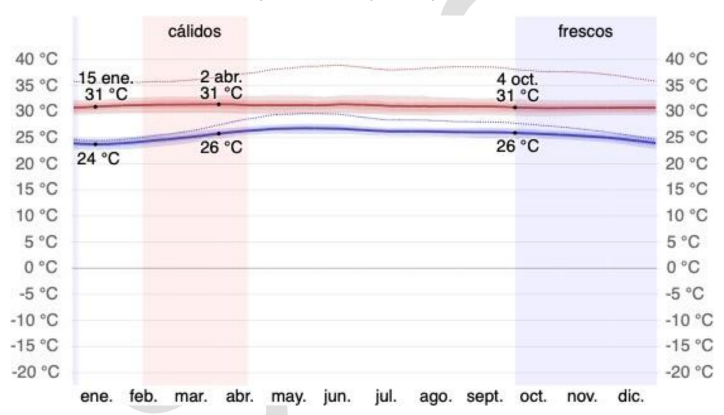
Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

4.2 TEMPERATURA

La temporada calurosa dura 1,8 meses, del 15 de febrero al 8 de abril, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 31 °C. El mes más cálido del año en Carepa es marzo, con una temperatura máxima promedio de 32 °C y mínima de 24 °C.

La temporada fresca dura 6,4 meses, del 27 de mayo al 8 de diciembre, y la temperatura máxima promedio diaria es menos de 29 °C. El mes más frío del año en Carepa es octubre, con una temperatura mínima promedio de 24 °C y máxima de 29 °C.

Temperatura máxima y mínima promedio



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	30 °C	31 °C	32 °C	31 °C	30 °C	29 °C	30 °C					
Temp.	26 °C	27 °C	27 °C	27 °C	27 °C	26 °C						
Mínima	24 °C	24 °C	24 °C	24 °C	25 °C	24 °C						



Código: F-SO-21

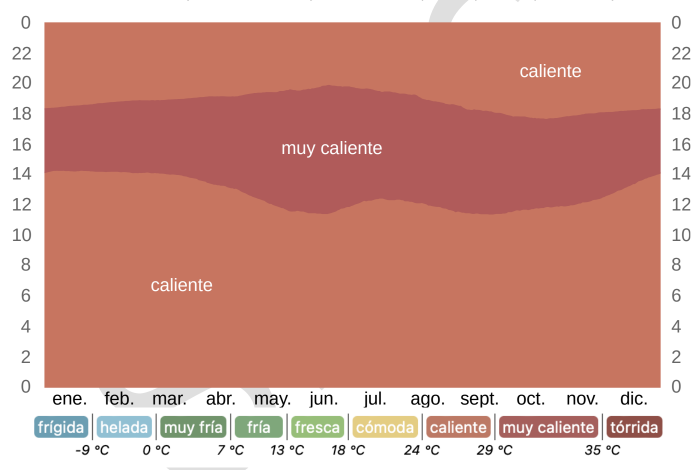
Página 9 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

Temperatura promedio por hora

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 10 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.3 NUBES

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

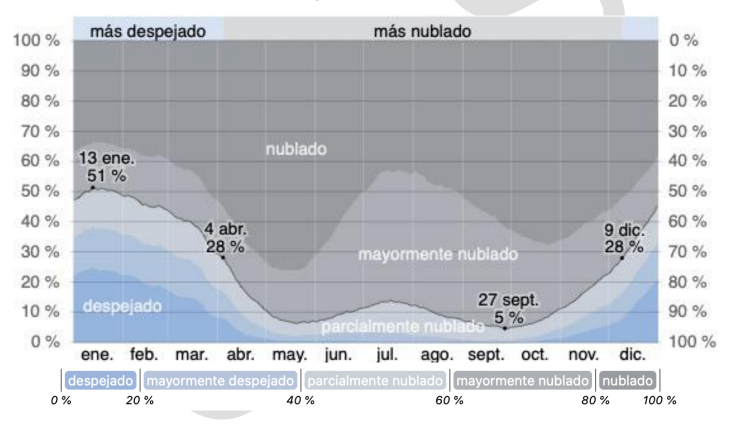
La parte más despejada del año en Carepa comienza aproximadamente el 7 de diciembre; dura 3,6 meses y se termina aproximadamente el 26 de marzo.

El mes más despejado del año en Carepa es enero, durante el cual en promedio el cielo está despejado, mayormente despejado o parcialmente nublado el 36 % del tiempo.

La parte más nublada del año comienza aproximadamente el 26 de marzo; dura 8,4 meses y se termina aproximadamente el 7 de diciembre.

El mes más nublado del año en Carepa es julio, durante el cual en promedio el cielo está nublado o mayormente nublado el 96 % del tiempo.

Categorías de Nubosidad



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	64 %	69 %	76 %	88 %	95 %	96 %	96 %	96 %	96 %	93 %	86 %	73 %
Más despejado	36 %	31 %	24 %	12 %	5 %	4 %	4 %	4 %	4 %	7 %	14 %	27 %



Código: F-SO-21

Página 11 de 27

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 Carepa varía considerablemente durante el año.

La temporada más mojada dura 8,5 meses, de 3 de abril a 17 de diciembre, con una probabilidad de más del 50 % de que cierto día será un día mojado. El mes con más días mojados en Carepa es mayo, con un promedio de 20,8 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación.

La temporada más seca dura 3,5 meses, del 17 de diciembre al 3 de abril. El mes con menos días mojados en Carepa es febrero, con un promedio de 9,1 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 Carepa es mayo, con un promedio de 20,8 días. En base a esta categorización, el tipo más común de precipitación durante el año es solo lluvia, con una probabilidad máxima del 69 % el 7 de noviembre.

Probabilidad diaria de precipitación



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	10,7	9,1	11,9	17,7	20,8	18,4	18,9	19,9	19,6	20,6	19,8	15,6
	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d



Código: F-SO-21

Página 12 de 27 Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

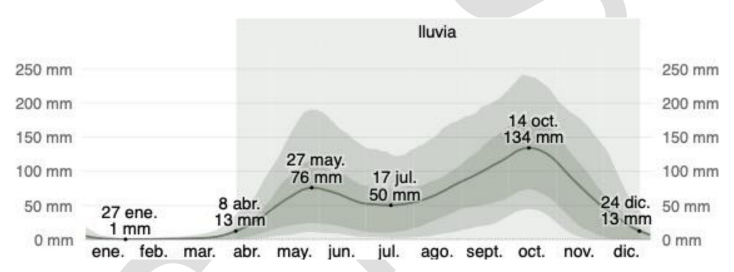
4.5 LLUVIA

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

Llueve durante el año en Carepa. El mes con más lluvia en Carepa es mayo, con un promedio de 263 milímetros de lluvia.

El mes con menos lluvia en Carepa es febrero, con un promedio de 89 milímetros de lluvia.

Promedio mensual de Iluvia



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	100,6	89,3	108,1	215,5	262,8	214,8	204,2	202,8	214,0	243,0	240,1	181,6
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm



Código: F-SO-21

Página 13 de 27

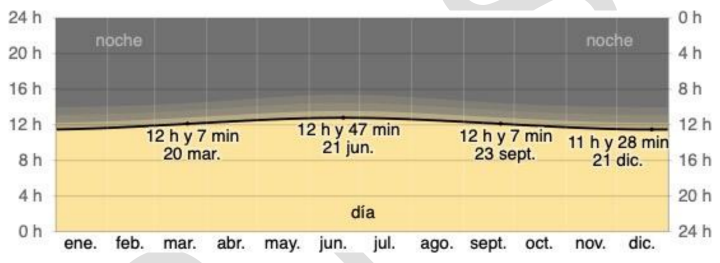
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.6 SOL

La duración del día en Carepa no varía considerablemente durante el año, solamente varía 34 minutos de las 12 horas en todo el año. El día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 40 minutos de luz natural; el día más largo es el 21 de junio, con 12 horas y 35 minutos de luz natural.





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	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,6	12,5	12,4	12,2	11,9	11,8	11,7
	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h



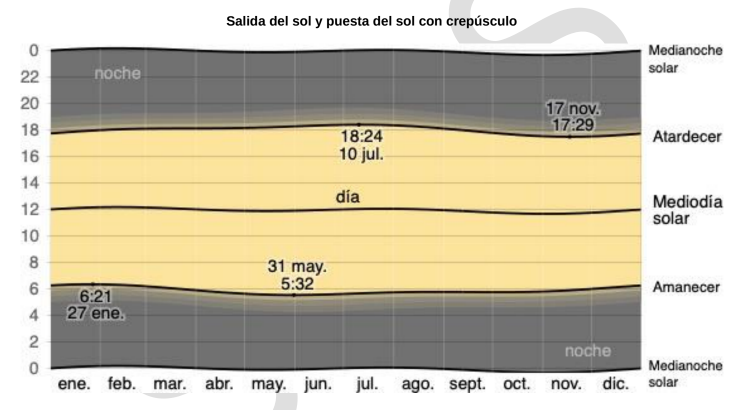
Código: F-SO-21

Página 14 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

La salida del sol más temprana es a las 5:47 el 26 de mayo, y la salida del sol más tardía es 38 minutos más tarde a las 6:26 el 30 de enero. La puesta del sol más temprana es a las 17:44 el 14 de noviembre, y la puesta del sol más tardía es 44 minutos más tarde a las 18:28 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.



Código: F-SO-21

Página 15 de 27

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	CAR	EPA
INDIC	ADOR	SK	
		07 48 4	12,30 N
COORDI	ENADAS	076 42	59,19 W
Mes	Dia	SR	SS
ENE	1	11:22	23:01
	8	11:24	23:04
	15	11:26	23:07
	22	11:26	23:10
	29	11:26	23:13
FEB	5	11:26	23:15
	12	11:25	23:16
	19	11:23	23:17
	26	11:21	23:18
MAR	5	11:18	23:18
	12	11:14	23:17
	19	11:11	23:17
	26	11:07	23:16
ABR	2	11:04	23:15
	9	11:00	23:15
	16	10:57	23:15
	23	10:54	23:15
	30	10:52	23:15
MAY	7	10:50	23:16
	14	10:49	23:17
	21	10:48	23:18
	28	10:48	23:20
JUN	4	10:49	23:21
	11	10:50	23:23
	18	10:52	23:25

	25	10:53	23:26
JUL	2	10:55	23:27
	9	10:57	23:28
	16	10:58	23:28
	23	10:59	23:27
	30	10:59	23:25
AGO	6	11:00	23:23
	13	11:00	23:20
	20	11:00	23:17
	27	10:59	23:13
SEP	3	10:58	23:09
	10	10:57	23:05
	17	10:56	23:02
	24	10:55	22:58
ОСТ	1	10:55	22:54
	8	10:54	22:51
	15	10:54	22:48
	22	10:54	22:46
	29	10:55	22:45
NOV	5	10:57	22:44
	12	10:59	22:44
	19	11:02	22:44
	26	11:05	22:45
DIC	3	11:08	22:47
	10	11:12	22:50
	17	11:16	22:53
	24	11:19	22:56
	31	11:20	23:00

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



Código: F-SO-21 Página 16 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.7 HUMEDAD

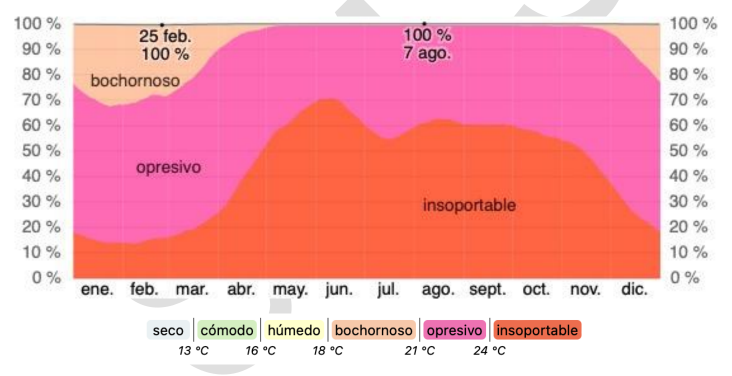
Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que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

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

La parte más ventosa del año dura 3,9 meses, del 25 de diciembre al 21 de abril, con velocidades promedio del viento de más de 4,1 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en Carepa 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 21 de abril al 25 de diciembre. El mes más calmado del año en Carepa es julio, con vientos a una velocidad promedio de 3,2 kilómetros por hora.

Niveles de comodidad de la humedad



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	31,0	28,0	31,0	30,0	31,0	30,0	31,0	31,0	30,0	31,0	30,0	31,0
	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d



Código: F-SO-21

Página 17 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

4.8 VIENTO

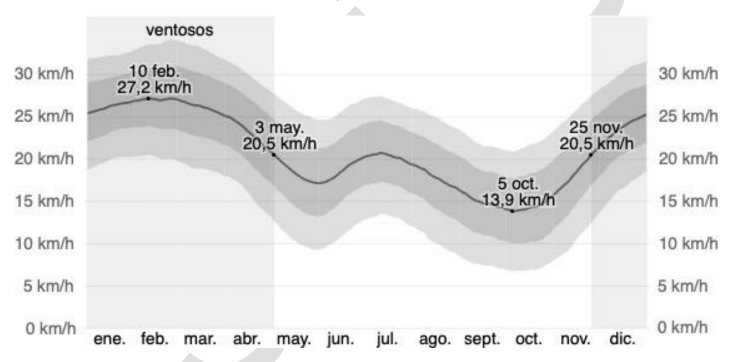
Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que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

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

La parte más ventosa del año dura 3,9 meses, del 25 de diciembre al 21 de abril, con velocidades promedio del viento de más de 4,1 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en Carepa 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 21 de abril al 25 de diciembre. El mes más calmado del año en Carepa es julio, con vientos a una velocidad promedio de 3,2 kilómetros por hora.

Velocidad promedio del viento



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

Vel. del viento (kph)	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sept.	oct.	nov.	dic.
	4.7	5.0	4.9	4.2	3.5	3.2	3.2	3.3	3.5	3.9	3.8	4.0

FLYING ESCUELA DE AVIACIÓN

PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

Código: F-SO-21

Página 18 de 27

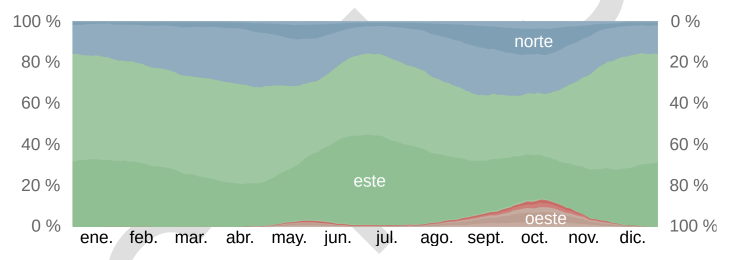
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

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

El viento con más frecuencia viene del oeste durante 6,1 meses, del 23 de mayo al 26 de noviembre, con un porcentaje máximo del 51 % en 23 de septiembre. El viento con más frecuencia viene del norte durante 5,9 meses, del 26 de noviembre al 23 de mayo, con un porcentaje máximo del 78 % en 1 de enero.

Dirección del viento



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 19 de 27

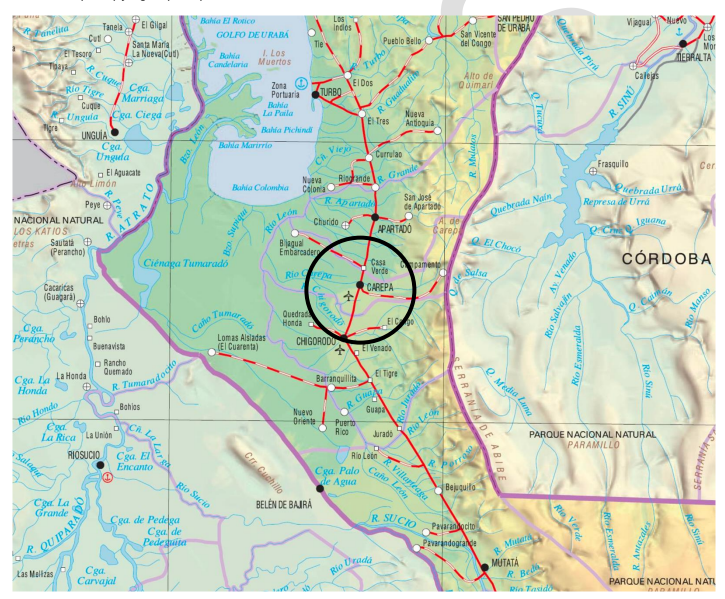
Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

5 TOPOGRAFÍA

Para fines de este informe, las coordenadas geográficas de Carepa son latitud: 7,758°, longitud: -76,653°, y elevación: 38 m.

La topografía en un radio de 3 kilómetros de Carepa contiene solamente variaciones modestas de altitud, con un cambio máximo de altitud de 102 metros y una altitud promedio sobre el nivel del mar de 47 metros. En un radio de 16 kilómetros contiene solamente variaciones modestas de altitud (742 metros). En un radio de 80 kilómetros contiene variaciones enormes de altitud (2.948 metros).

El área en un radio de 3 kilómetros de Carepa está cubierta de tierra de cultivo (30 %), árboles (28 %), pradera (25 %) y arbustos (17 %), en un radio de 16 kilómetros de árboles (38 %) y tierra de cultivo (28 %) y en un radio de 80 kilómetros de árboles (53 %) y agua (13 %).





Código: F-SO-21 Página 20 de 27

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

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		
		Elevación (Ft) del Aeródromo		
		Obstáculos (Nm)		
1		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		
		Estado De Superficie de la Pista		
4		Distancia y Disponibilidad de Zona De Seguridad		
		Iluminación de la Pista		
		Disponibilidad de Luces Papi		



Código: F-SO-21

Página 21 de 27

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		В	D	С	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 22 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

6.3 ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKLC

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



Código: F-SO-21

Página 23 de 27 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 24 de 27

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.



Código: F-SO-21

Página 25 de 27

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 (SKLC - 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.





IATO Código: F-SO-21

Página 26 de 27

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

No se podrá realizar vuelo nocturno en este aeródromo.





PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

Código: F-SO-21

Página 27 de 27

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

