

Código: F-SO-21

Página 1 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

# PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

# **SKCB**

SMS-PPO-SKCB-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                 |    |
|   | 4.2  | TEMPERATURA  | 8  |
|   | 4.3  | NUBES  |    |
|   | 4.4  | PRECIPITACIÓN  | 11 |
|   | 4.5  | LLUVIA   | 12 |
|   | 4.6  | SOL  | 13 |
|   | 4.6. | .1 TABLA DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL – AERONÁUTICA CIVIL      | 15 |
|   | 4.7  | HUMEDAD  |    |
|   | 4.8  | VIENTO   |    |
| 5 |      | POGRAFÍA   |    |
| 6 | AN   | ÁLISIS DE PELIGROS OPERACIONALES                             | 20 |
|   | 6.1  | CRITERIOS EVALUADOS:   | 20 |
|   | 6.2  | MATRIZ DE RIESGO DE SEGURIDAD OPERACIONAL                    | 21 |
|   | 6.3  | ANÁLISIS DE PELIGROS / RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL SKCB | 22 |
|   | 6.4  | ACCIONES DE MITIGACIÓN                                       |    |
|   | 6.4. | 1 GEOGRAFÍA EN EL ÁREA                                       | 23 |
|   | 6.4. | 2 ALTERNOS   | 23 |
|   | 6.4. | 3 FACILIDADES DE AERÓDROMO                                   | 23 |
|   | 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

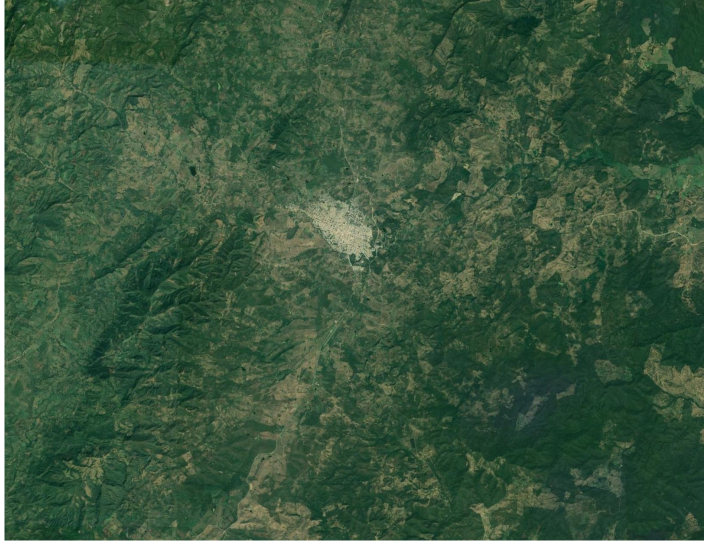
Página 3 de 27

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

# 1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

| TIPO            | AEROPUERTO                    | DEPARTAMENTO  | BOLÍVAR           |
|-----------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| NOMBRE          | CARMEN DE BOLÍVAR             | CIUDAD        | CARMEN DE BOLÍVAR |
| OACI            | SKCB                          | IATA          |                   |
| COORDENADAS ARP | 09 40 53,80 N, 075 07 26,90 W | ELEVACIÓN     | 180 m / 590 ft    |
| DIMENSIONES     | 1428 x 28 (m)                 | ORIENTACIÓN   | 03 / 21           |
| RESISTENCIA     |                               | OBSERVACIONES | <b>)</b>          |

# 2 UBICACIÓN GENERAL



SKCB - 06 KM



Código: F-SO-21

Página 4 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKCB - 04 KM



SKCB - 02 KM



Código: F-SO-21

Página 5 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023



SKCB - 01 KM



SKCB - 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<br>RIESGO | DESCRIPCIÓN<br>RIESGO      | PELIGRO<br>GENÉRICO                                    | COMPONENTES ESPEC   | ÍFICOS DEL PELIGRO   |
|--------|-----------------------|----------------------------|--|---|--|
| MACA   | 3E                    | Remoto<br>Catastrófico     | Colisión entre<br>Aeronaves en<br>Vuelo                | * Aeródromo no controlado.<br>* Aeródromo sin<br>procedimientos visuales<br>estandarizados.   | //   |
| BASH   | 3D                    | Remoto<br>Peligroso        | Impacto con Ave<br>/ Animal                            | * Aeródromo sin medidas para<br>dispersión de aves.<br>* Aeródromo cerca de un rio,<br>alta presencia de aves en<br>circuito, trayectoria de<br>despegue / aterrizaje.        | * Aeródromo sin<br>concesionaria /<br>responsable para<br>mantenimiento de<br>cerramiento.   |
| GAP    | 2B                    | Improbable Leve            | Accidente en<br>Tierra                                 | * Aeródromo sin control de<br>superficie / plataforma.<br>* Aeródromo sin<br>concesionaria / responsable<br>para mantenimiento de<br>plataforma.                              | //   |
| CFIT   | 2E                    | Improbable<br>Catastrófico | Vuelo Controlado<br>hacia el Terreno                   | * Tendido eléctrico en<br>trayectorias de despegue /<br>aproximación.<br>* Probabilidad de cortantes de<br>viento en trayectorias de<br>despegue / aproximación.              | //   |
| FOD    | 3B                    | Remoto Leve                | Daño por Objeto<br>Extraño                             | * Presencia de FOD en pista y plataforma. * Aeródromo sin concesionaria / responsable para mantenimiento de plataforma / pista.   | //   |
| RIP    | 4C                    | Ocasional<br>Importante    | Incursión en<br>Pista                                  | * Aeródromo no Controlado.<br>* Aeródromo con una sola<br>calle de rodaje para ingreso o<br>salida de pista.  | * Diseño del Aeródromo:<br>Aeródromo sin calle de<br>rodaje paralela para el<br>rodaje a cabeceras.  |
| ALAR   | 2E                    | Improbable<br>Catastrófico | Accidente<br>durante<br>Aproximación<br>y/o Aterrizaje | * Aeródromo sin<br>procedimientos visuales<br>estandarizados. * Aeródromo<br>sin luces PAPI.<br>* Aeródromo no Controlado:<br>no es posible obtener<br>información de viento. | * Aeródromo sin concesionaria / responsable para mantenimiento de manga veletas. * Probabilidad de cortantes en trayectorias de despegue / aproximación. |

ANÁLISIS - PREVAC 001 (05/01/2024)



Código: F-SO-21

Página 7 de 27

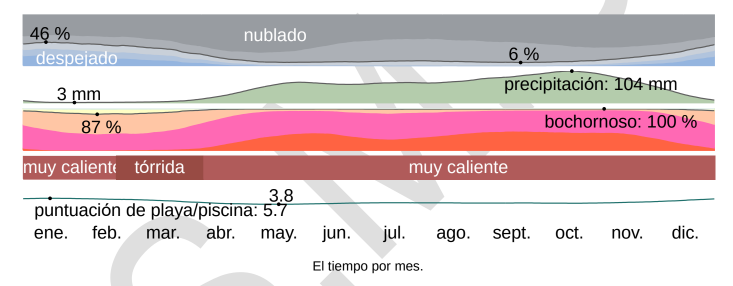
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

# 4 METEOROLOGÍA

# 4.1 EL CLIMA Y EL TIEMPO PROMEDIO EN TODO EL AÑO

En El Carmen de Bolívar, la temporada de lluvia es nublada, la temporada seca es parcialmente nublada y es muy caliente y opresivo durante todo el año. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 22 °C a 35 °C y rara vez baja a menos de 20 °C o sube a más de 37 °C.





Código: F-SO-21

Página 8 de 27

Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

#### 4.2 TEMPERATURA

La temporada calurosa dura 2,7 meses, del 24 de enero al 14 de abril, y la temperatura máxima promedio diaria es más de 35 °C. El mes más cálido del año en El Carmen de Bolívar es abril, con una temperatura máxima promedio de 34 °C y mínima de 24 °C.

La temporada fresca dura 2,4 meses, del 17 de septiembre al 29 de noviembre, y la temperatura máxima promedio diaria es menos de 32 °C. El mes más frío del año en El Carmen de Bolívar es noviembre, con una temperatura mínima promedio de 23 °C y máxima de 32 °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 25º a 75º, y 10º a 90º. Las líneas delgadas punteadas son las temperaturas promedio percibidas correspondientes.

| Promedio | ene.  | feb.  | mar.  | abr.  | may.  | jun.  | jul.  | ago.  | sept. | oct.  | nov.  | dic.  |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Máxima   | 34 °C | 35 °C | 35 °C | 34 °C | 33 °C | 33 °C | 33 °C | 33 °C | 32 °C | 31 °C | 32 °C | 33 °C |
| Temp.    | 27 °C | 28 °C | 29 °C | 29 °C | 28 °C | 28 °C | 28 °C | 27 °C | 27 °C | 26 °C | 26 °C | 27 °C |
| Mínima   | 22 °C | 22 °C | 23 °C | 24 °C | 24 °C | 23 °C | 22 °C |



Código: F-SO-21

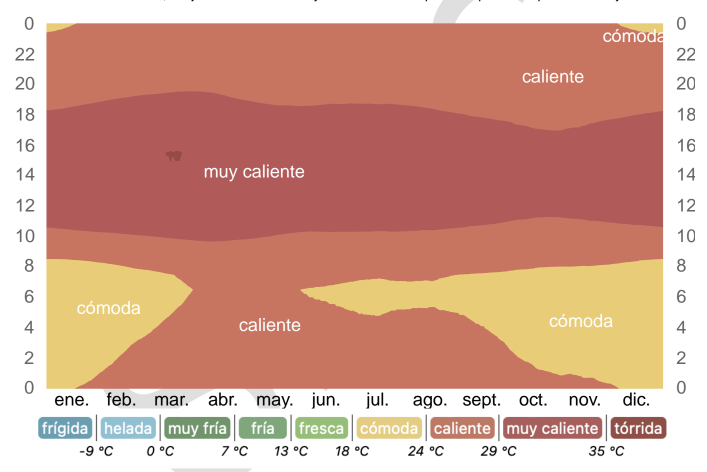
Página 9 de 27

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 El Carmen de Bolívar, el promedio del porcentaje del cielo cubierto con nubes varía considerablemente en el transcurso del año.

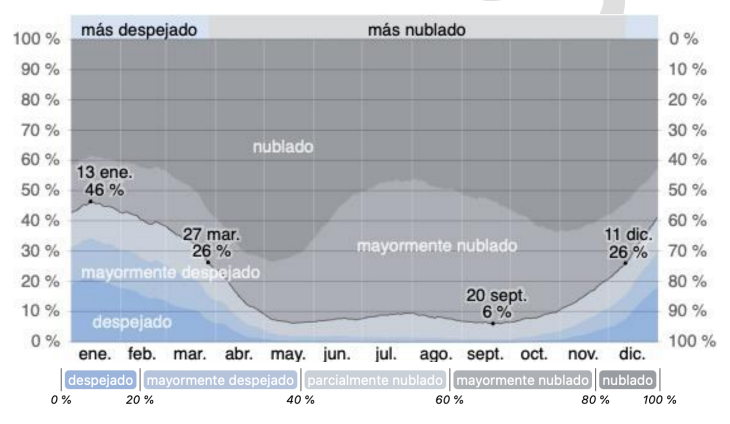
La parte más despejada del año en El Carmen de Bolívar comienza aproximadamente el 11 de diciembre; dura 3,5 meses y se termina aproximadamente el 27 de marzo.

El mes más despejado del año en El Carmen de Bolívar es enero, durante el cual en promedio el cielo está despejado, mayormente despejado o parcialmente nublado el 45 % del tiempo.

La parte más nublada del año comienza aproximadamente el 27 de marzo; dura 8,5 meses y se termina aproximadamente el 11 de diciembre.

El mes más nublado del año en El Carmen de Bolívar es septiembre, durante el cual en promedio el cielo está nublado o mayormente nublado el 94 % 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   | 55 % | 60 % | 68 % | 85 % | 93 % | 93 % | 91 % | 92 % | 94 %  | 92 % | 84 % | 69 % |
| Más despejado | 45 % | 40 % | 32 % | 15 % | 7 %  | 7 %  | 9 %  | 8 %  | 6 %   | 8 %  | 16 % | 31 % |



Código: F-SO-21

Página 11 de 27

Fecha: 15/01/2023

Versión: 01

# 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 El Carmen de Bolívar varía considerablemente durante el año.

La temporada más mojada dura 7,0 meses, de 30 de abril a 30 de noviembre, con una probabilidad de más del 23 % de que cierto día será un día mojado. El mes con más días mojados en El Carmen de Bolívar es octubre, con un promedio de 13,1 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación.

La temporada más seca dura 5,0 meses, del 30 de noviembre al 30 de abril. El mes con menos días mojados en El Carmen de Bolívar es febrero, con un promedio de 0,7 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 El Carmen de Bolívar es octubre, con un promedio de 13,1 días. En base a esta categorización, el tipo más común de precipitación durante el año es solo lluvia, con una probabilidad máxima del 44 % el 22 de octubre.

#### 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  | 0,9  | 0,7  | 1,4  | 4,7  | 9,0  | 8,7  | 9,1  | 11,0 | 11,6  | 13,1 | 9,4  | 3,8  |
|         | 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

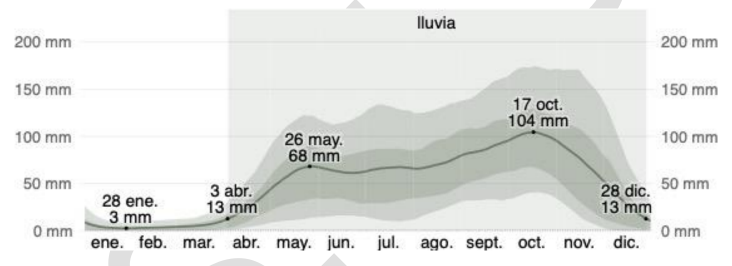
#### 4.5 LLUVIA

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. El Carmen de Bolívar tiene una variación extremada de lluvia mensual por estación.

La temporada de lluvia dura 8,8 meses, del 3 de abril al 28 de diciembre, con un intervalo móvil de 31 días de lluvia de por lo menos 13 milímetros. El mes con más lluvia en El Carmen de Bolívar es octubre, con un promedio de 104 milímetros de lluvia.

El periodo del año sin lluvia dura 3,2 meses, del 28 de diciembre al 3 de abril. El mes con menos lluvia en El Carmen de Bolívar es enero, con un promedio de 3 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 | 3,3  | 3,3  | 5,4  | 23,3 | 62,9 | 62,2 | 66,8 | 70,1 | 85,7  | 104,4 | 77,4 | 27,1 |
|        | mm    | mm    | mm   | mm   |



Código: F-SO-21

Página 13 de 27

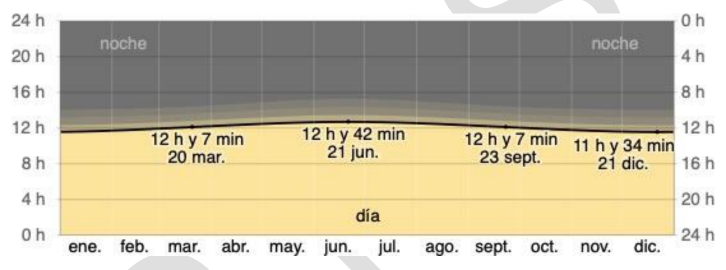
Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

#### 4.6 SOL

La duración del día en El Carmen de Bolívar no varía considerablemente durante el año, solamente varía 41 minutos de las 12 horas en todo el año. El día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 34 minutos de luz natural; el día más largo es el 21 de junio, con 12 horas y 42 minutos de luz natural.

# Horas de luz natural y crepúsculo



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.

| Horac do    | ene. | feb. | mar. | abr. | may. | jun. | jul. | ago. | sept. | oct. | nov. | dic. |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Horas de    | 11,6 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,6 | 12,7 | 12,6 | 12,4 | 12,2  | 11,9 | 11,7 | 11,6 |
| Luz natural | h    | h    | h    | h    | h    | h    | h    | h    | h     | h    | h    | h    |



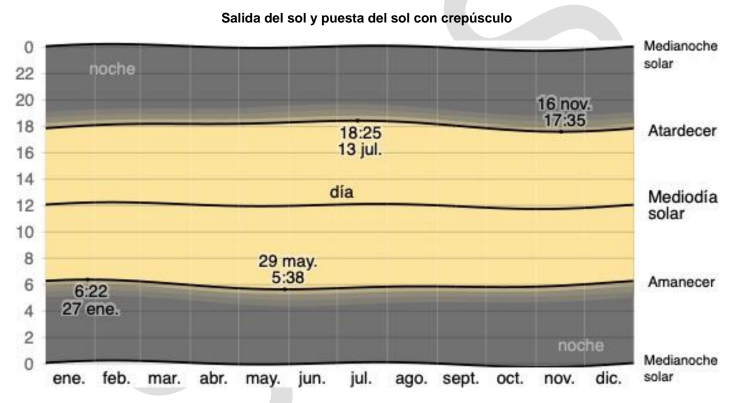
Código: F-SO-21

Página 14 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

La salida del sol más temprana es a las 5:38 el 29 de mayo, y la salida del sol más tardía es 44 minutos más tarde a las 6:22 el 27 de enero. La puesta del sol más temprana es a las 17:35 el 16 de noviembre, y la puesta del sol más tardía es 50 minutos más tarde a las 18:25 el 13 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)

| NOMBRE      | CA    | ARMEN DE BO  | OLÍVAR     |
|-------------|-------|--------------|------------|
| INDICADOR   |       | SKCB         |            |
| COORDENADAS | 09 40 | 53,80 N, 075 | 07 26,90 W |
| Mes         | Dia   | SR           | SS         |
| ENE         | 1     | 11:17        | 22:51      |
|             | 8     | 11:19        | 22:55      |
|             | 15    | 11:21        | 22:58      |
|             | 22    | 11:22        | 23:02      |
|             | 29    | 11:22        | 23:04      |
| FEB         |       |              |            |
|             | 5     | 11:22        | 23:07      |
|             | 12    | 11:20        | 23:08      |
|             | 19    | 11:18        | 23:10      |
|             | 26    | 11:15        | 23:11      |
| MAR         |       |              |            |
|             | 5     | 11:12        | 23:11      |
|             | 12    | 11:09        | 23:11      |
|             | 19    | 11:05        | 23:11      |
|             | 26    | 11:01        | 23:11      |
| ABR         |       |              |            |
|             | 2     | 10:57        | 23:11      |
|             | 9     | 10:53        | 23:10      |
|             | 16    | 10:49        | 23:10      |
|             | 23    | 10:46        | 23:11      |
|             | 30    | 10:43        | 23:11      |
| MAY         |       |              |            |
|             | 7     | 10:41        | 23:12      |
|             | 14    | 10:40        | 23:13      |
|             | 21    | 10:39        | 23:15      |
|             | 28    | 10:38        | 23:17      |
| JUN         |       |              |            |
|             | 4     | 10:39        | 23:19      |
|             | 11    | 10:39        | 23:20      |
|             | 18    | 10:41        | 23:22      |

|     | 25 | 10:42 | 23:24 |
|-----|----|-------|-------|
| JUL |    |       |       |
|     | 2  | 10:44 | 23:25 |
|     | 9  | 10:49 | 23:25 |
|     | 16 | 10:47 | 23:25 |
|     | 23 | 10:49 | 23:24 |
|     | 30 | 10:50 | 23:23 |
| AGO |    |       |       |
|     | 6  | 10:51 | 23:21 |
|     | 13 | 10:51 | 23:18 |
|     | 20 | 10:52 | 23:15 |
|     | 27 | 10:51 | 23:12 |
| SEP |    |       |       |
|     | 3  | 10:51 | 23:08 |
|     | 10 | 10:50 | 23:03 |
|     | 17 | 10:50 | 22:59 |
|     | 24 | 10:40 | 22:55 |
| ОСТ |    |       |       |
|     | 1  | 10:49 | 22:51 |
|     | 8  | 10:48 | 22:47 |
|     | 15 | 10:48 | 22:43 |
|     | 22 | 10:49 | 22:40 |
|     | 29 | 10:50 | 22:38 |
| NOV |    |       |       |
|     | 5  | 10:51 | 22:36 |
|     | 12 | 10:53 | 22:35 |
|     | 19 | 10:56 | 22:35 |
|     | 26 | 10:59 | 22:36 |
| DIC |    |       |       |
|     | 3  | 11:02 | 22:38 |
|     | 10 | 11:06 | 22:40 |
|     | 17 | 11:10 | 22:43 |
|     | 24 | 11:13 | 22:47 |
|     |    | l     |       |

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

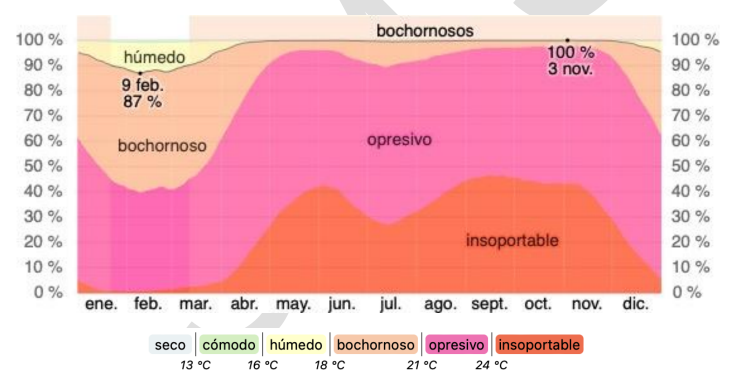
Basamos el nivel de comodidad de la humedad en el punto de rocío, ya que éste determina si el sudor se evaporará de la piel enfriando así el cuerpo. Cuando los puntos de rocío son más bajos se siente más seco y cuando son altos se siente más húmedo. A diferencia de la temperatura, que generalmente varía 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.

En El Carmen de Bolívar la humedad percibida varía levemente.

El período más húmedo del año dura 10 meses, del 11 de marzo al 21 de enero, y durante ese tiempo el nivel de comodidad es bochornoso, opresivo o insoportable por lo menos durante el 90 % del tiempo. El mes con más días bochornosos en El Carmen de Bolívar es octubre, con 31,0 días bochornosos o peor.

El mes con menos días bochornosos en El Carmen de Bolívar es febrero, con 24,6 días bochornosos o peor.

# Niveles de comodidad de la humedad



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

| Días hochornosos | ene. | feb. | mar. | abr. | may. | jun. | jul. | ago. | sept. | oct. | nov. | dic. |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Días bochornosos | 28,4 | 24,6 | 28,5 | 29,6 | 31,0 | 30,0 | 30,9 | 30,9 | 30,0  | 31,0 | 30,0 | 30,3 |
|                  | 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

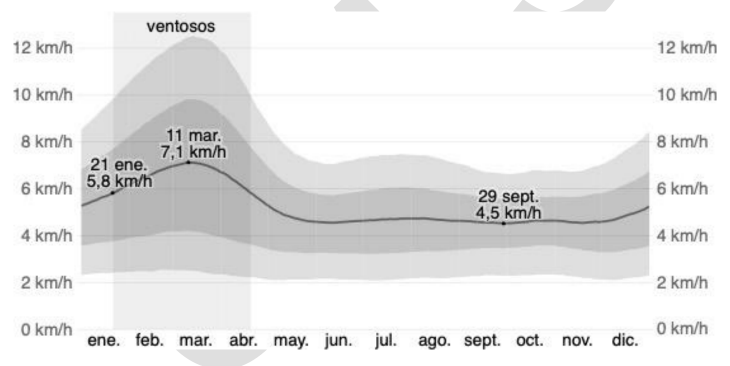
Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores; y la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que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

La velocidad promedio del viento por hora en El Carmen de Bolívar tiene variaciones estacionales leves en el transcurso del año.

La parte más ventosa del año dura 3,0 meses, del 21 de enero al 20 de abril, con velocidades promedio del viento de más de 5,8 kilómetros por hora. El mes más ventoso del año en El Carmen de Bolívar es marzo, con vientos a una velocidad promedio de 7,0 kilómetros por hora.

El tiempo más calmado del año dura 9,0 meses, del 20 de abril al 21 de enero. El mes más calmado del año en El Carmen de Bolívar es septiembre, con vientos a una velocidad promedio de 4,6 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°.

| Val. dal vianta (knh) | ene. | feb. | mar. | abr. | may. | jun. | jul. | ago. | sept. | oct. | nov. | dic. |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Vel. del viento (kph) | 5.7  | 6.6  | 7.0  | 6.0  | 4.8  | 4.6  | 4.7  | 4.7  | 4.6   | 4.6  | 4.6  | 4.9  |



Código: F-SO-21

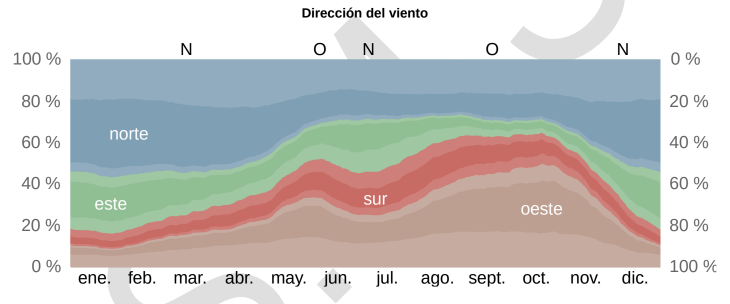
Página 18 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

La dirección predominante promedio por hora del viento en El Carmen de Bolívar varía durante el año.

El viento con más frecuencia viene del oeste durante 3,1 semanas, del 24 de mayo al 15 de junio y durante 3,7 meses, del 23 de julio al 15 de noviembre, con un porcentaje máximo del 50 % en 19 de octubre. El viento con más frecuencia viene del norte durante 1,3 meses, del 15 de junio al 23 de julio y durante 6,3 meses, del 15 de noviembre al 24 de mayo, con un porcentaje máximo del 29 % en 27 de junio.



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

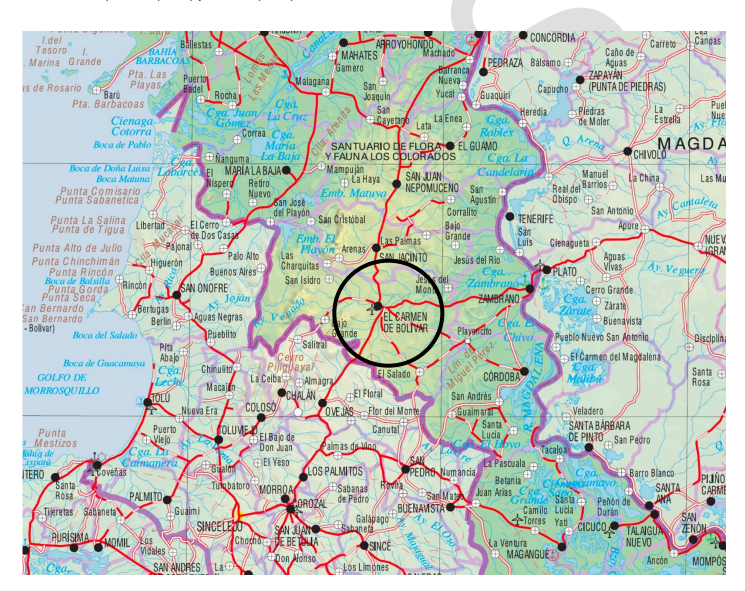
Versión: 01 Fecha: 15/01/2023

# 5 TOPOGRAFÍA

Para fines de este informe, las coordenadas geográficas de El Carmen de Bolívar son latitud: 9,717°, longitud: -75,120°, y elevación: 153 m.

La topografía en un radio de 3 kilómetros de El Carmen de Bolívar contiene solamente variaciones modestas de altitud, con un cambio máximo de altitud de 112 metros y una altitud promedio sobre el nivel del mar de 175 metros. En un radio de 16 kilómetros contiene solamente variaciones modestas de altitud (619 metros). En un radio de 80 kilómetros también contiene variaciones enormes de altitud (844 metros).

El área en un radio de 3 kilómetros de El Carmen de Bolívar está cubierta de pradera (58 %), árboles (20 %), tierra de cultivo (11 %) y arbustos (11 %), en un radio de 16 kilómetros de árboles (45 %) y pradera (36 %) y en un radio de 80 kilómetros de pradera (38 %) y árboles (23 %).





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.

| 1 | GEOGRAFÍA<br>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                                     |  |
| 2 |                                | Tiempo de Vuelo a Alternos                                  |  |
|   | FACILIDADES DE<br>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<br>DE LA PISTA | Longitud de la Pista  |  |
| 4 |                                | 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                                |  |



Código: F-SO-21

Página 21 de 27

Versión: 01

Fecha: 15/01/2023

# PANORAMA DE PELIGROS OPERACIONALES

|   |                            | Demarcación de la Pista  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| 5 | METEOROLOGÍA<br>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<br>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              |           | E            | 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 SKCB

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



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 (SKCB - 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

