

# MAPBIOMAS

[COLOMBIA]

**Apéndice - Glaciar y nival**  
Algorithm Theoretical Basis Document - ATBD

Tema transversal en Colección 2.0

Versión 1.0

**Líderes temáticos**

Eliana Mora  
Laura Urrea

**Interpretación**

Eliana Mora  
Laura Urrea

**Desarrollo regional**

Efrain Yury Turpo Cayo

**Responsable técnico**

Karen Andrea Huertas

## Índice

1. Resumen ejecutivo	5
2. Introducción	5
3. Referencias	6
3.1 Información de referencia global	6
3.2 Información de referencia nacional	7
4. Área de Estudio	7
5. Biogeografía de los glaciares colombianos	8
6. Metodología	8
7. Regiones de clasificación	9
8. Generación de los mosaicos anuales	12
9. Clasificación	13
10. Variables de clasificación	15
11. Leyenda	16
12. Post-clasificación	17
12.1 Llenado de vacíos de información (Gap Fill)	18
12.2 Filtro temporal	18
12.3 Filtro espacial	19
12.4 Filtro de frecuencia y permanencia temporal	19
12.5 Integración con las otras clases MapBiomas	20
13. Referencias	22

## Índice de figuras

Figura 1. Distribución de glaciares tropicales	7
Figura 2: Parques Nacionales Naturales con Glaciares y nivales en Colombia.	8
Figura 3. Biomas preliminares	8
Figura 4. Diagrama de flujo metodológico para la obtención de mapas de coberturas Glaciar y nival	9
Figura 5. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta	10
Figura 6. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta	10
Figura 7. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta	11
Figura 8. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta	12
Figura 9. Creación de mosaicos anuales para Glaciares y nivales	13
Figura 10. Mosaicos NDSI mínimo Colección 2 - MapBiomas Colombia Colección 2	13
Figura 11. Árbol empírico combinado con Random Forest para clasificación de Glaciares	14
Figura 12. Parámetros de clasificación	15
Figura 13. Detección de nieves recientes y antiguas en los nevados del Ruiz, Santa Isabel y del Tolima para el año 2002. (INGEOMINAS, 2010)	16
Figura 14. Respuesta espectral de Glaciar en el bioma Andes El Cocuy - Boyacá, Año: 2021, Escala: 100 m Coordenada: -72.282054W, 6.515076N	17
Figura 15. Filtro Gap Fill	18
Figura 16. Filtro temporal	19
Figura 17. Efecto de la aplicación del filtro espacial	19
Figura 18. Efecto de la aplicación del filtro temporal	20
Figura 19. Aplicación del filtro de permanencia temporal	20
Figura 20. Integrado de Glaciares con las otras clases	21
Figura 21. Clasificación multitemporal Volcán Nevado de Santa Isabel	21
Figura 22. Clasificación multitemporal Sierra Nevada del Cocuy	22

## Índice de tablas

Tabla 1. Regiones de clasificación.....	9
Tabla 2. Parámetros de clasificación.....	14
Tabla 3. índices espectrales y bandas utilizadas para la clasificación.....	15
Tabla 4. Leyenda MapBiomas.....	16
Tabla 5. Orden de filtros por región.....	17



## 1. Resumen ejecutivo

La fundación Gaia Amazonas a través de la iniciativa colaborativa MapBiomias, que vela por contribuir al entendimiento, difusión y acceso abierto de la dinámica de las coberturas de la tierra y uso del suelo, mediante metodologías rápidas, confiables, de bajo costo, y continua mejora, ha trabajado en la generación de la segunda colección de mapas de los Glaciares y nivales Tropicales Andinos que se encuentran dentro del territorio colombiano, caracterizada por la mejora de los resultados de la colección 1, y la inclusión del año 2023. Comenzando con su identificación a partir de referencias nacionales e internacionales, se generaron a partir de ellas, las áreas y/o unidades de estudio, dentro de las cuales se recorre una serie temporal de 39 años, desde 1985 a 2023, a través de la metodología de MapBiomias, donde se generan mosaicos mediante la selección de satélites y enmascaramiento de nubosidad y sombras de nubes, para una posterior clasificación a través de configuraciones de las bandas más sensibles a la cobertura en cuestión, árboles empíricos y Random Forest. Lo anterior, da paso a una post clasificación basada en algoritmos diseñados según el comportamiento de esta cobertura, obteniendo finalmente, mapas y datos valiosos que plasman la disminución de la masa glaciar y nival de Colombia, contribuyendo así a la difusión y acceso al comportamiento de esta cobertura.

## 2. Introducción

Los glaciares desempeñan un papel fundamental en el estudio del cambio climático (Carvalho Resende et al., 2022), por consiguiente, resulta de vital importancia detectar y monitorear su evolución a lo largo del tiempo, para comprender la pérdida de nieve e hielo (Francou et al., 2013). Específicamente, los Glaciares Tropicales Andinos (GTA), distribuidos entre Colombia y Bolivia se encuentran ante una rápida disminución de su extensión superficial (Turpo et al., 2022) debido a su respuesta relativamente rápida a perturbaciones en las variables climáticas como precipitación, temperatura del aire y humedad atmosférica (Kaser & Osmaston, 2002), por lo cual se les ha calificado como "centinelas del cambio climático" (Carvalho Resende et al., 2022).

La cobertura glaciar y nival en Colombia ha disminuido drásticamente, según el IDEAM (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales) pasando aproximadamente de 347,9 Km<sup>2</sup> al final de la Pequeña Edad de Hielo a 33,09 km<sup>2</sup> en 2022, lo que equivale a una pérdida del 90% de su extensión original respectiva a esta edad (IDEAM, 2023), donde la Sierra Nevada de El Cocuy, Chita o Güicán, junto con el Parque de los Nevados, conformado por el Volcán Nevado del Ruiz, Volcán Nevado del Tolima y Volcán Nevado de Santa Isabel, son los grandes contribuyentes de estas pérdidas, según lo reportado hasta 2011 (Francou et al., 2013). Las restantes dos coberturas glaciares y nivales del territorio son referentes a la Sierra Nevada de Santa Marta, y al Volcán Nevado del Huila.

En este contexto, la detección de glaciares y nivales a través de diversas técnicas de procesamiento digital de imágenes y análisis espacial están siendo cada vez más impulsadas debido a su alto potencial para monitorear cambios a gran escala (Paul & Kaab, 2005) sin la necesidad de realizar extensos trabajos de campo. Para la presente colección, este proceso implica: la adquisición de datos mediante imágenes satelitales; la selección de las adecuadas para el área de estudio y los periodos de análisis, asegurando un amplio cubrimiento de la cobertura glaciar y nival, bajo porcentaje de nubosidad, y sin interferencias atmosféricas (Bolch et al., 2010); y finalmente, para lograr una clasificación precisa, la aplicación de un árbol empírico y Random Forest y una serie de filtros para diferenciar los glaciares y nivales de otras coberturas terrestres. Este análisis multitemporal permite comparar e identificar los patrones de cambio, como el retroceso glaciar, lo que contribuye significativamente al conocimiento de estas formaciones (Zhen et al., 2019)

En este documento, presentamos una descripción de la metodología aplicada para el mapeo de los glaciares y nivales para la colección 2 de MapBiomás Colombia, usando como base la metodología de la colección 5 de glaciares de RAISG y otras referencias (Turpo et al., 2022), siendo importante recalcar que Colombia no presenta unidades en el límite amazónico definido por la red.

### 3. Referencias

#### 3.1 Información de referencia global

Las regiones operativas de clasificación utilizaron como referencia el inventario de glaciares de Randolph, como se ve en la **figura 1**, creado por un equipo de científicos de 18 países en donde se utilizaron imágenes satelitales y mapas de referencia con el objetivo de obtener información sobre la ubicación, el tamaño, la forma y el estado de salud de los glaciares alrededor del mundo (RGI Consortium, 2017), específicamente para Colombia reportan información del nevado del Cocuy, sierra nevada de Santa Marta, entre otros.

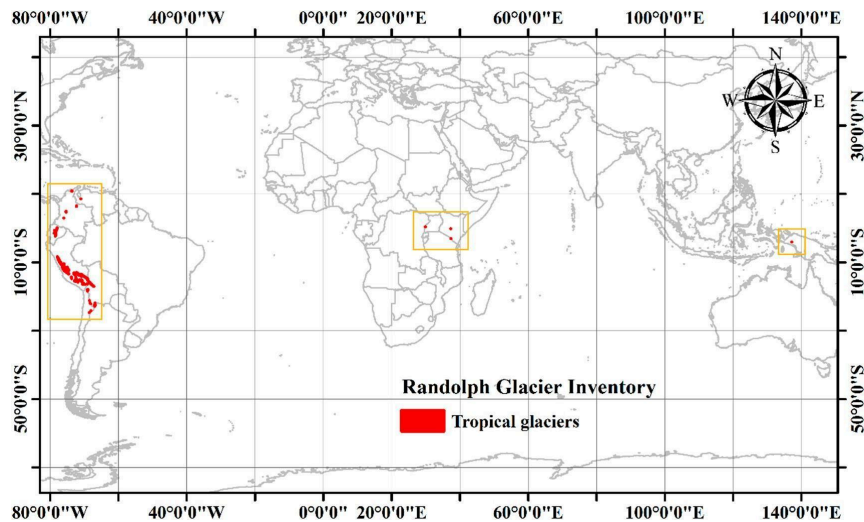


Figura 1. Distribución de glaciares tropicales

Fuente: (RGI Consortium, 2017), (Veettil & Kamp, 2019)

#### 3.2 Información de referencia nacional

A nivel nacional el IDEAM realiza un seguimiento de las áreas glaciares del país mediante procesamiento digital e interpretación de imágenes de satélite y análisis de datos de campo (IDEAM, 2020), donde genera productos como las evaluaciones multitemporales de los mismos, las cuales fueron tomados en cuenta para la ubicación de las áreas de estudio, junto con el límite del ecosistema sintético y general de Glaciares y nivales (IDEAM et al., 2017).

### 4. Área de Estudio

A nivel mundial, se reconocen 36 hotspots, áreas que albergan al menos 1500 especies de plantas endémicas pero han sufrido una pérdida del 70% de su hábitat natural. Destacándose entre ellos, los Andes Tropicales se erigen como el hotspot con la mayor riqueza biológica del planeta. Esta región, famosa por su excepcional biodiversidad, cuenta con 130 ecosistemas que sustentan cerca de 35 mil especies (RIT, 2023).

Dentro de estos ecosistemas, los Glaciares Tropicales Andinos son especialmente sensibles a los cambios climáticos debido a las condiciones únicas de la zona. Los glaciares colombianos forman parte de esta singularidad, distribuida entre Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. Colombia alberga aproximadamente el 4% de estos glaciares (Lju, 2013). En los últimos 160 años, el país ha experimentado una dramática reducción en el número de glaciares, pasando de 19 en el siglo XIX a solo 6 en la actualidad, los cuales están protegidos bajo la figura de Parques Nacionales, como se observa en la **figura 2**.

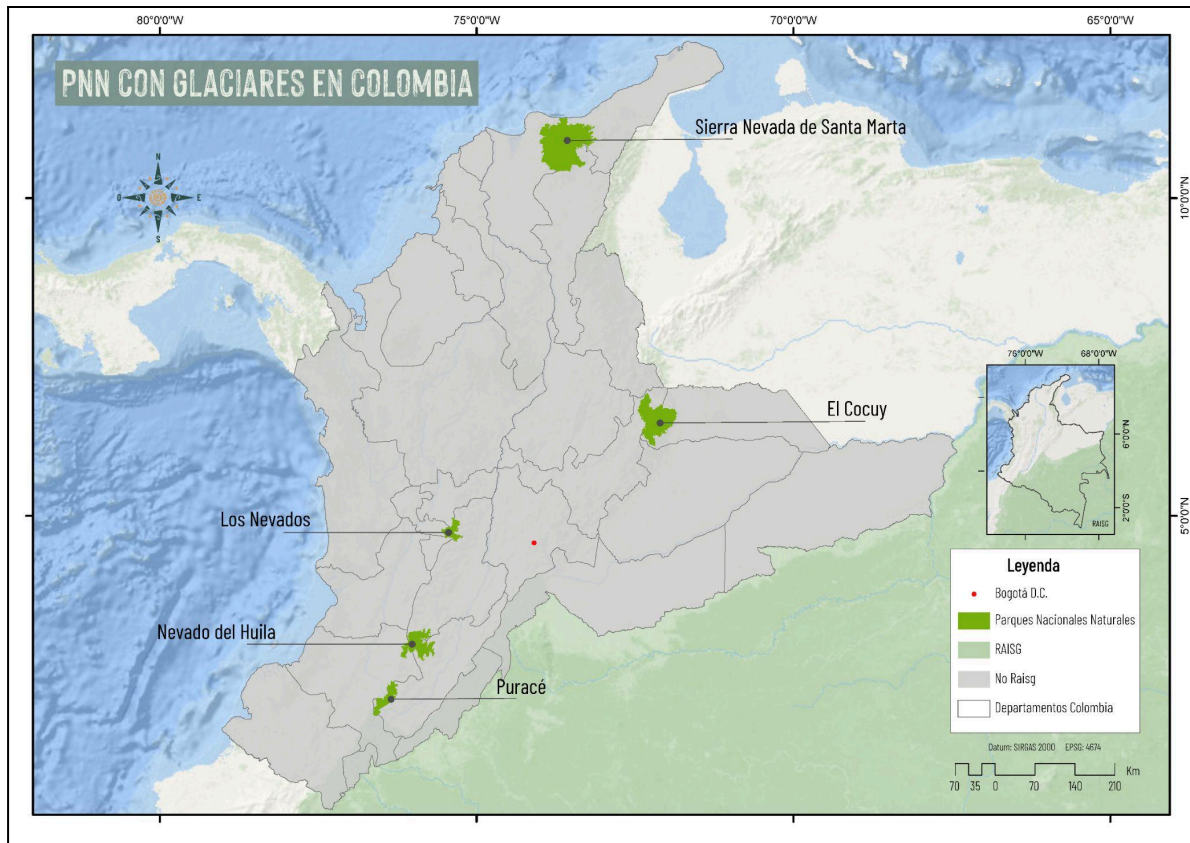


Figura 2: Parques Nacionales Naturales con Glaciares y nivales en Colombia.

## 5. Biogeografía de los glaciares colombianos

Los glaciares están rodeados por afloramientos rocosos y ecosistemas de alta montaña. Constituyen una ecoregión neotropical en altitudes que van desde el límite superior de los páramos hasta las nieves perpetuas (Hofstede, R., Vásquez, S. y Cerra, M. (Ed.), 2015). Además, se encuentran lagunas glaciares, cuerpos de agua formados por el deshielo del glaciar. Estas áreas están distribuidas dentro del Orobioma del Zonobioma Húmedo Tropical y el Orobioma de Páramo, como se observa en la **figura 3**; formando parte de un ambiente edafogénico caracterizado por bajas temperaturas (IDEAM et al., 2017).

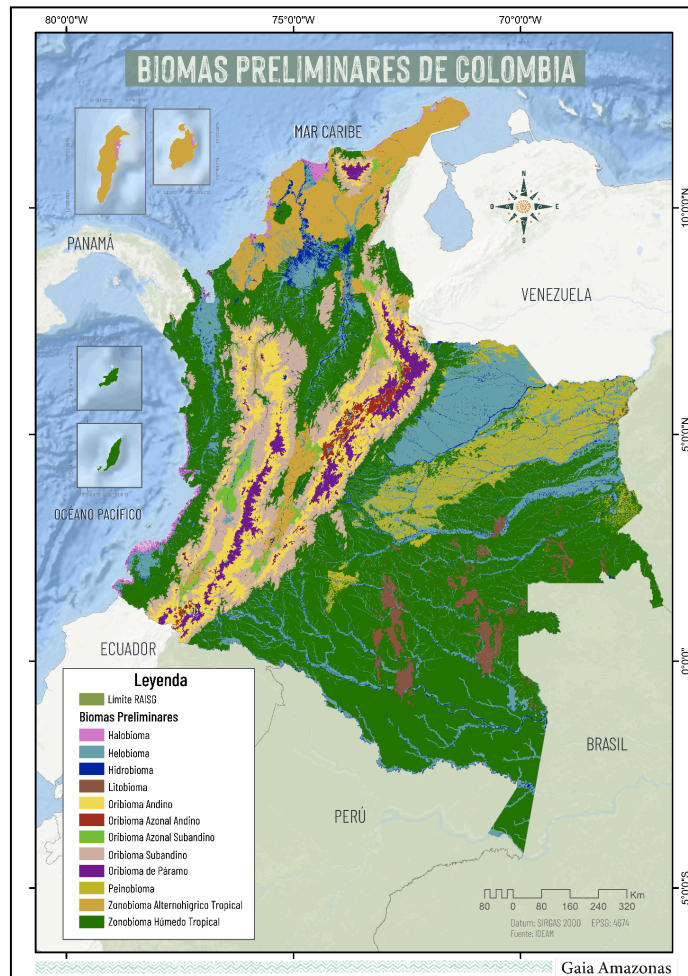


Figura 3. Biomas preliminares

Fuente:Extraído y adaptado de capa de Ecosistemas Continentales y Marinos de Colombia (IDEAM et al., 2017).

## 6. Metodología

Para la detección de la cobertura glaciario y nival, primeramente se generaron los mosaicos anuales mediante: la selección de satélites y enmascaramiento de nubosidad y sombras de nubes; y el cálculo del NDSI mínimo con el fin de generar una imagen que representará lo más precisamente posible el comportamiento de la cobertura en el año en cuestión, siendo esta base para una posterior clasificación a través de configuraciones de las bandas más sensibles a la cobertura (NIR y RED), y variables como nieve, pendiente y nubes, mediante el uso de un árbol empírico y el clasificador Random Forest. Finalmente, se da paso a una post clasificación compuesta por diversos tipos de filtros los cuales solucionan problemas temporales y espaciales. Lo anterior es registrado en la **figura 4**.

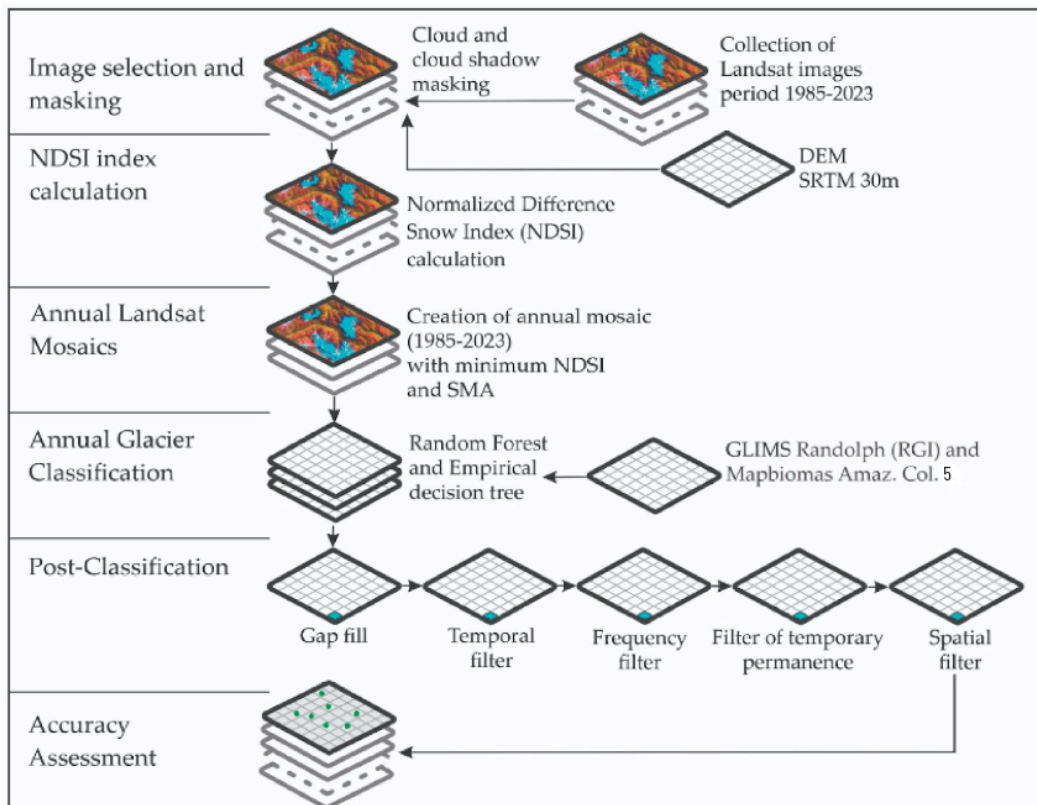


Figura 4. Diagrama de flujo metodológico para la obtención de mapas de coberturas Glaciar y nival

## 7. Regiones de clasificación

La clasificación de los glaciares en Colombia se ha realizado con base en el inventario de glaciares Randolph y datos del IDEAM, específicamente el ecosistema general de glaciares y nivales del mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos (ECM), considerando un área de estudio definida y ajustada con un buffer de 1.5 km para tener en cuenta la clasificación de las masas glaciares (RGI Consortium, 2017). Por fines operativos y de comportamientos de variables se dividió en un total de 6 regiones donde algunas pueden estar compuestas de más de una unidad glaciar y nival tal como se muestra en la **tabla 1**.

Tabla 1. Regiones de clasificación

Código	Glaciar
1001	Sierra Nevada de Santa Marta
1003	Sierra Nevada del Cocuy, Cumbal y Paramillo del Quindío
1019	Volcán Nevado del Huila
1016	Volcán Nevado del Ruiz
1018	Volcán Nevado del Tolima
1017	Volcán Nevado de Santa Isabel y Paramillo de Santa Rosa
	Total

Entre las anteriores regiones de clasificación se incluyen nueve unidades glaciares y nivales siendo estas: la Sierra Nevada de Santa Marta, Sierra Nevada del Cocuy, Nevado del Quindío, Volcán Nevado del Ruiz, Paramillo de Santa Rosa, Nevado de Santa Isabel, Volcán



Nevado del Tolima, Nevado de Puracé, Nevado del Cumbal y el Nevado del Huila. Es relevante destacar que, como consecuencia de los procesos de deglaciación que han tenido lugar a lo largo de las décadas, cuatro de estos nevados se consideran extintos en la actualidad, siendo ahora denominados paramillos: Paramillo del Quindío, Paramillo de Santa Rosa, el Puracé y el Cumbal. Por lo tanto, en toda la serie temporal no se pueden identificar masas de glaciación y nieve en estas áreas debido a las limitaciones temporales y espaciales en los datos disponibles.

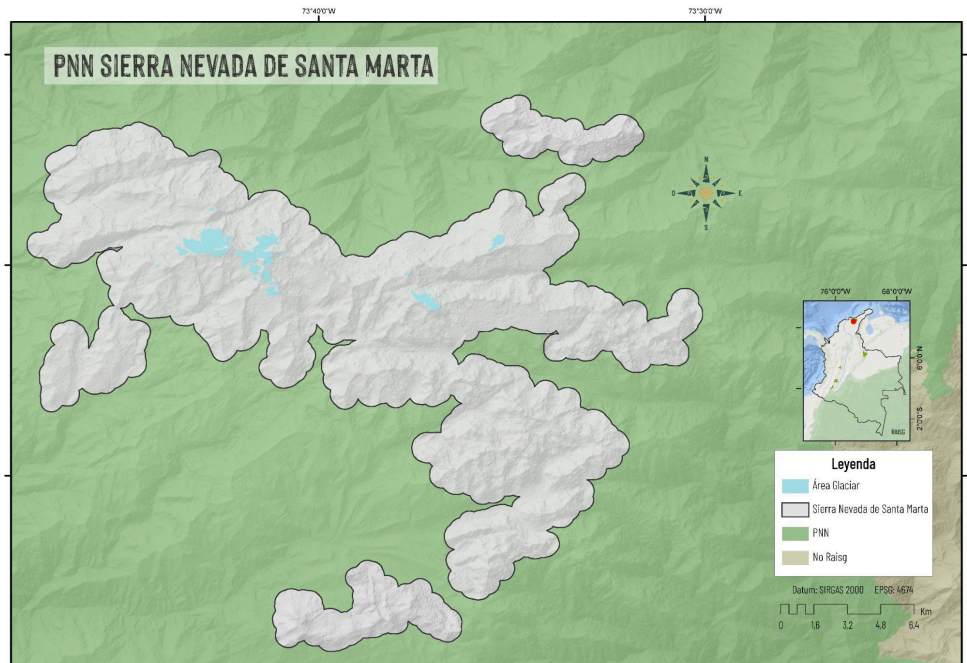


Figura 5. Área glaciación 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta

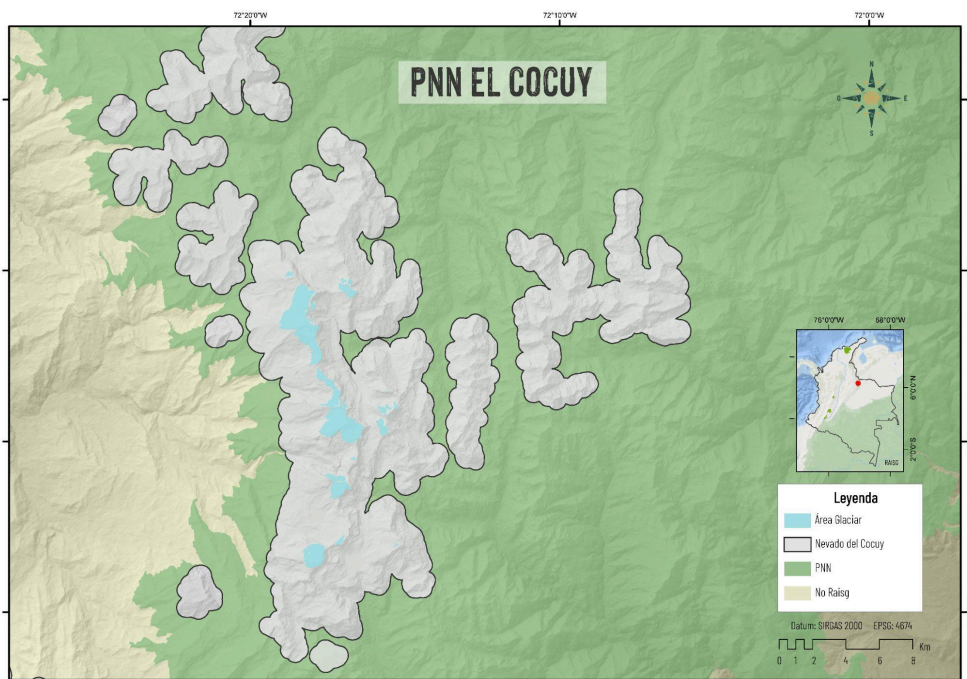


Figura 6. Área glaciación 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta

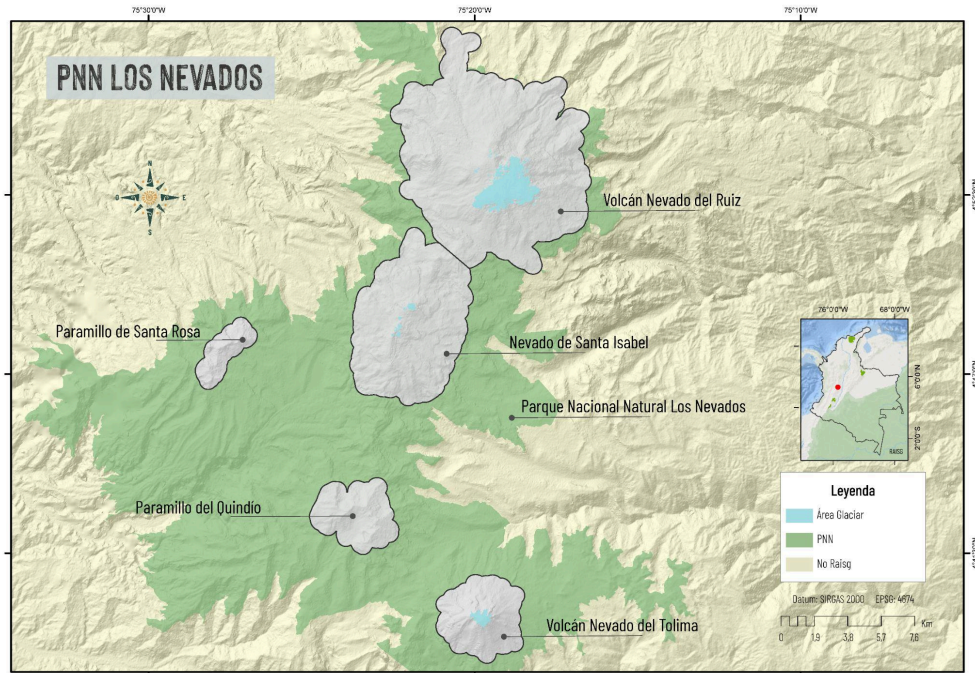


Figura 7. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta

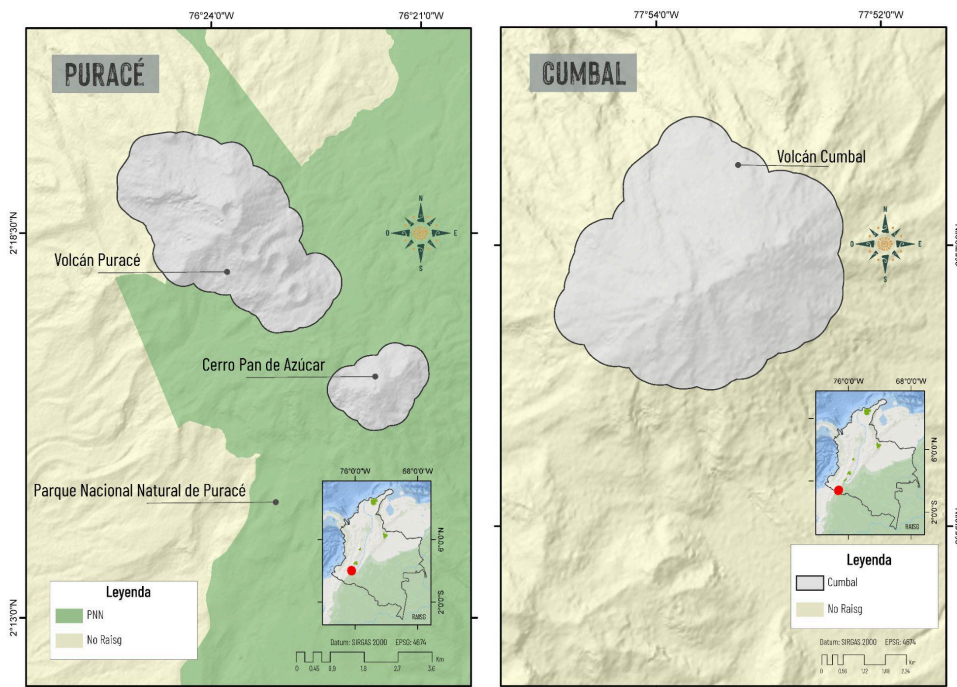


Figura 8. Área glaciar 2023 PNN Sierra Nevada de Santa Marta



## 8. Generación de los mosaicos anuales

La clasificación de Glaciares y nivales se llevó a cabo utilizando mosaicos anuales, los cuales, fueron generados con parámetros específicos diseñados para la detección de masas de nieve y glaciares a partir de imágenes recopiladas por los satélites L4, L5, L7, L8 y L9 de la serie Landsat, las cuales cumplieran el requerimiento de tener un porcentaje de nube menor o igual al 70%, para posteriormente ser sometidas a métodos de enmascaramiento (técnica Cloud Score y el algoritmo TDOM), y de cálculo de índices que para la presente metodología se enfocó en el NDSI (Índice Diferencial Normalizado de Nieve) mínimo, con el fin de clasificar sobre mosaicos que representaran el área glaciar y nival mínima anual, como se muestra en la **figura 9**.

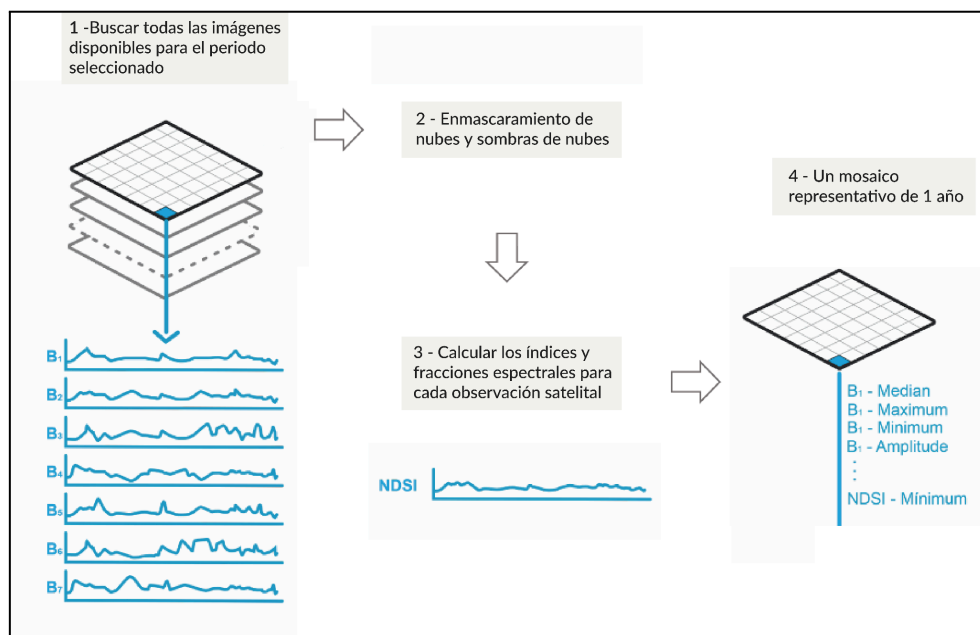


Figura 9. Creación de mosaicos anuales para Glaciares y nivales

De esta manera, el píxel que se usó para la clasificación corresponde al valor mínimo de NDSI, ya que las bandas usadas para su cálculo pasaron por un reductor para la construcción del mosaico final de interpretación. Cabe destacar que, para algunas áreas de estudio, que presentaban pocas imágenes se utilizó el reductor de mediana por mayor disponibilidad de información. En la **figura 10**, se presentan los mosaicos para el Nevado del Huila.

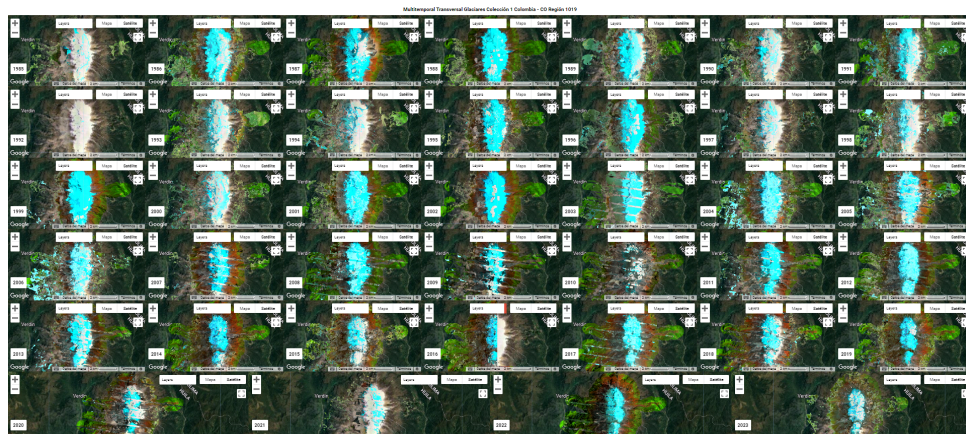


Figura 10. Mosaicos NDSI mínimo Colección 2 - MapBiomias Colombia Colección 2



## 9. Clasificación

El proceso metodológico efectuado en la etapa de clasificación para la colección 2, luego de la respectiva selección y enmascaramiento de imágenes, cálculo del NDSI mínimo, y la creación de los mosaicos anuales, comprende el uso de un árbol empírico combinado con Random Forest (RF), a partir de una serie de particiones binarias, permitiendo así realizar predicciones con base en esta clasificación, y mediante la manipulación de variables lograr la mejor clasificación de glaciar y nival, tal como se observa en la **figura 11**.

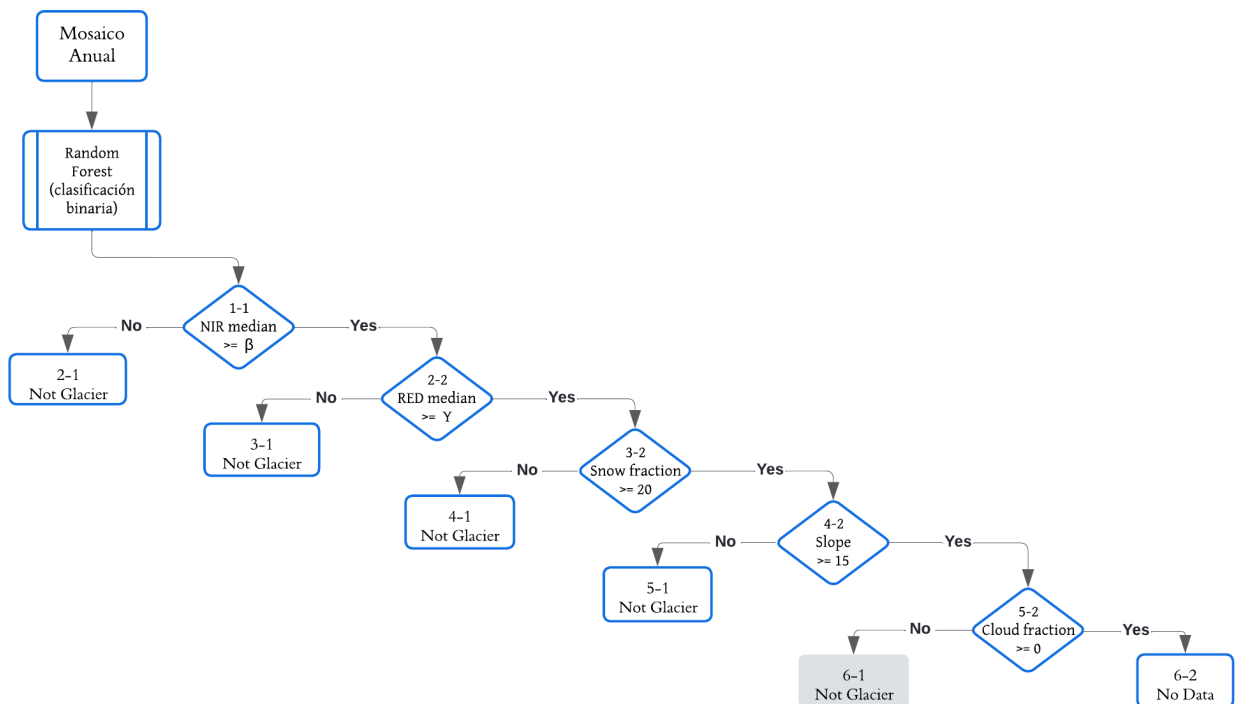


Figura 11. Árbol empírico combinado con Random Forest para clasificación de Glaciares

Además, se han establecido diversos parámetros dentro de los rangos para la detección de nieve y glaciar, los cuales varían dependiendo de la región, como se detalla a continuación.

Tabla 2. Parámetros de clasificación

Parámetros						
Región	Shadow Sum	Trees	Samples	Cloud	Snow	Slope
1001	3500	80	3000,8000	20	20	15
1003	3500	50	3000,8000	20	40	15
1016	3500	50	6000,3000	20	40	15
1017	3500	55	3000,8000	20	40	15
1018	3500	80	3000,8000	20	18	15
1019	3500	50	3000,8000	20	20	15

Adicional a los parámetros mostrados se asignan diferentes valores al cloud, NIR median y RED median para cada año a clasificar, como se muestra en la figura 12.

```

// [1985, '15', 90, 2000, 2500],
// [1986, '15', 60, 100, 100],
// [1987, '15', 40, 100, 100],
// [1988, '14', 75, 100, 100],
// [1989, '14', 25, 100, 100],
// [1990, '15', 75, 100, 100],
// [1991, '15', 50, 100, 100],
// [1992, '14', 75, 100, 100],
// [1993, '15', 75, 100, 100],
// [1994, '15', 75, 100, 100],
// [1995, '15', 75, 100, 100],
// [1996, '15', 60, 100, 100],
// [1997, '15', 65, 100, 100],
// [1998, '15', 75, 100, 100],
// [1999, '15', 60, 100, 100],
// [2000, '17', 75, 100, 100],
// [2001, '17', 75, 100, 100],
// [2002, '17', 50, 100, 100],
// [2003, '17', 50, 100, 100],
// [2004, '17', 50, 100, 100],
// [2005, '17', 50, 100, 100],
// [2006, '17', 45, 100, 100],
// [2007, '17', 60, 100, 100],
// [2008, '17', 60, 100, 100],
// [2009, '17', 50, 100, 100],
// [2010, '17', 70, 100, 100],
// [2011, '17', 60, 100, 100],
// [2012, '17', 60, 100, 100],
// [2013, '18', 80, 100, 100],
// [2014, '18', 50, 100, 100],
// [2015, '18', 60, 100, 100],
// [2016, '18', 65, 100, 100],
// [2017, '18', 65, 100, 100],
// [2018, '17', 75, 100, 100],
// [2019, '18', 75, 100, 100],
// [2020, '18', 60, 100, 100],
// [2021, '17', 75, 100, 100],
// [2022, '18', 50, 100, 100],
// [2023, '19', 60, 1200, 3100],
]

```

Figura 12. Parámetros de clasificación

## 10. Variables de clasificación

Por cada región de clasificación se han definido bandas e índices espectrales específicos, los cuales se detallan en la tabla siguiente:

Tabla 3. índices espectrales y bandas utilizadas para la clasificación

Tipo	Nombre	Fórmula	Descripción	Reductor <sup>1</sup>				
				Median	Median _dry	Median _wet	Min	Max
Banda	Blue	B1 (L5 y L7); B2 (L8)	Espectro visible azul		●			
	Green	B2 (L5 y L7); B3 (L8)	Espectro visible verde		●			
	Red	B3 (L5 y L7); B4 (L8)	Espectro visible rojo	●	●			
	NIR	B4 (L5 y L7); B5 (L8)	Infrarrojo cercano	●	●			
	SWIR 1	B5 (L5 y L7); B6 (L8)	Infrarrojo de onda corta 1		●			
	SWIR 2	B7 (L5); B8 (L7); B7 (L8)	Infrarrojo de onda corta 2		●			
Índices	NDSI	$(\text{green} - \text{swir1}) / (\text{green} + \text{swir1})$	Índice Diferencial Normalizado de Nieve				●	
Fracciones	Cloud Fraction	SMA	Fracción de nube		●			
	Cloud Snow	SMA	Fracción de nieve		●			

## 11. Leyenda

Uno de los cambios más importantes para esta colección ha sido la adición de nivales en la leyenda, lo anterior, debido a estudios que han observado coberturas de nieves recientes y antiguas, en la mayor parte del área, y en algunos de sus bordes respectivamente, por ejemplo, para los Nevados del Ruiz, de Santa Isabel, y de Tolima para el año 2002, como se observa en la **figura 13**. Lo anterior, depende su altura, ya que el Nevado de Santa Isabel, la recibe en solo una franja del glaciar, mientras que los glaciares del Tolima y el Ruiz, la reciben en la mayor parte del casquete al presentar mayores alturas INGEOMINAS, 2010.

<sup>1</sup> El reductor está basado en el índice NDSI, percentil 75 y percentil 25 para Wet y Dry de NDSI respectivamente

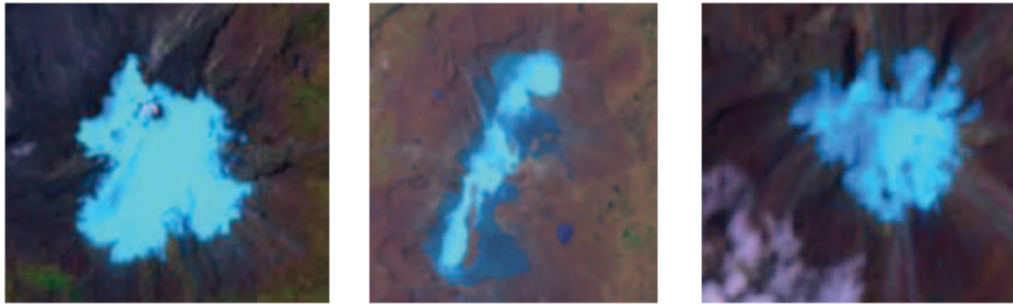


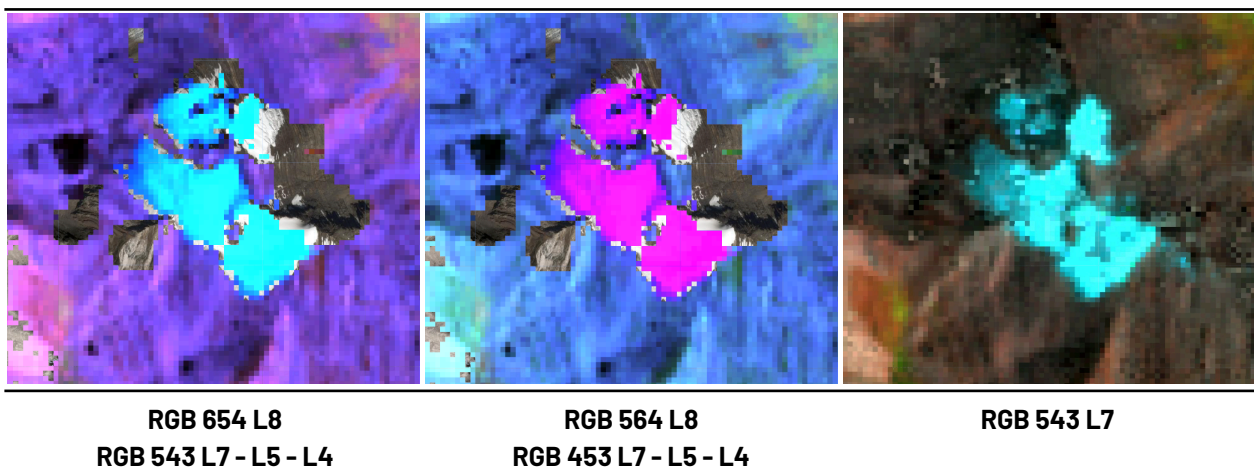
Figura 13. Detección de nieves recientes y antiguas en los nevados del Ruiz, Santa Isabel y del Tolima para el año 2002. (INGEOMINAS, 2010)

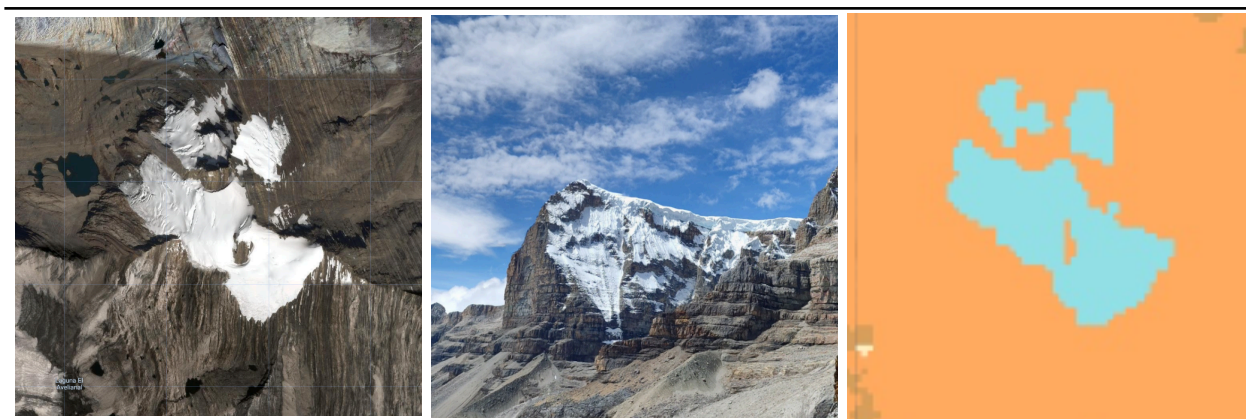
Adicionalmente, esta cobertura, en términos de la metodología MapBiomias contiene la siguiente jerarquización mostrada en la **tabla 4**, y a nivel de prelación, se ubica por encima de las demás coberturas de la leyenda en la integración de los mapas.

Tabla 4. Leyenda MapBiomias

NIVEL 1				NIVEL 2				COBERTURA / USO
ID	Clase nivel 1	Hexadecimal code	Color	ID	Clase nivel 2	Hexadecimal code	Color	
26	Cuerpo de agua	#2532E4	[Blue]	33	Río, lago u océano	#2532E4	[Blue]	Cobertura/Usos
				31	Acuicultura	#091077	[Dark Blue]	Uso
				34	Glaciar y nival	#93DFE6	[Light Blue]	Cobertura

Finalmente, como se muestra en la **figura 14**, la adecuada combinación entre bandas espectrales permite resaltar las características distintivas de los glaciares en un tono azulado





**Google Earth**

**Paisaje**

**MapBiomas**

Figura 14. Respuesta espectral de Glaciar en el bioma Andes

El Cocuy - Boyacá, Año: 2021, Escala: 100 m Coordenada: -72.282054W, 6.515076N

## 12. Post-clasificación

Debido a la naturaleza basada en píxeles del método de clasificación y el trabajo sobre una serie temporal extensa, se aplicó una cadena de filtros post clasificación. El proceso de post clasificación incluye la aplicación de filtros de relleno, temporal, espacial y de frecuencia.

Tabla 5. Orden de filtros por región

<b>Glaciar</b>	<b>Región</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Sierra Nevada de Santa Marta	1001	GP	FT	FF	FT	PT	FE
Sierra Nevada del Cocuy	1003	GP	FF	FT	FE	PT	FE
Volcán Nevado del Huila y Puracé	1019	GP	FT	FF	PT	FE	
Volcán Nevado del Ruíz	1016	GP	FT	FF	PT	FE	
Volcán Nevado de Santa Isabel y Paramillo de Santa Isabel	1017	GP	FT	FF	PT	FE	
Volcán Nevado del Tolima	1018	GP	FF	FT	PT	FE	

### 12.1 Llenado de vacíos de información (Gap Fill)

La secuencia de filtros comienza con el relleno de vacíos de información. En una serie de tiempo larga de regiones severamente afectadas por nubes, se espera que los vacíos puedan ocurrir en el resultado de la mediana. En este filtro, los vacíos son reemplazados por la clasificación temporalmente más cercana. En este procedimiento, si no hay disponibilidad de un valor en el año siguiente, entonces el espacio se reemplaza con el valor del año precedente. Por lo tanto, las brechas solo deberían existir si un píxel dado se ha clasificado permanentemente como sin información en toda la serie temporal.

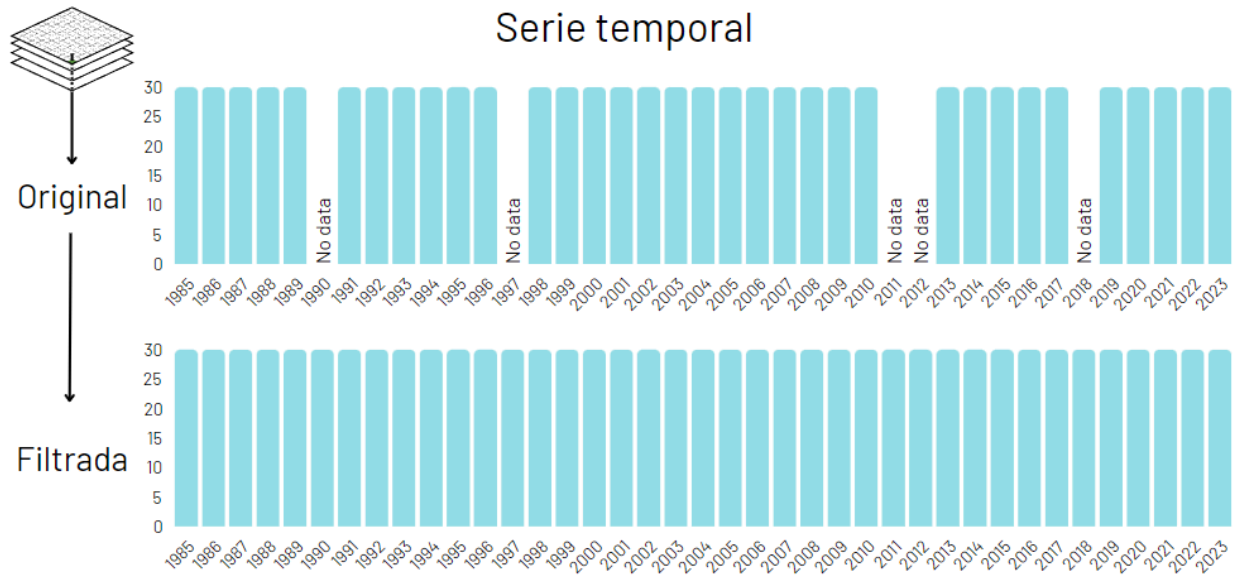


Figura 15. Filtro Gap Fill

## 12.2 Filtro temporal

El filtro temporal utiliza clasificaciones secuenciales en una ventana móvil unidireccional de 3, 4 o 5 años para identificar transiciones temporalmente incoherentes. Basado en reglas de años intermedios, primer y último año.

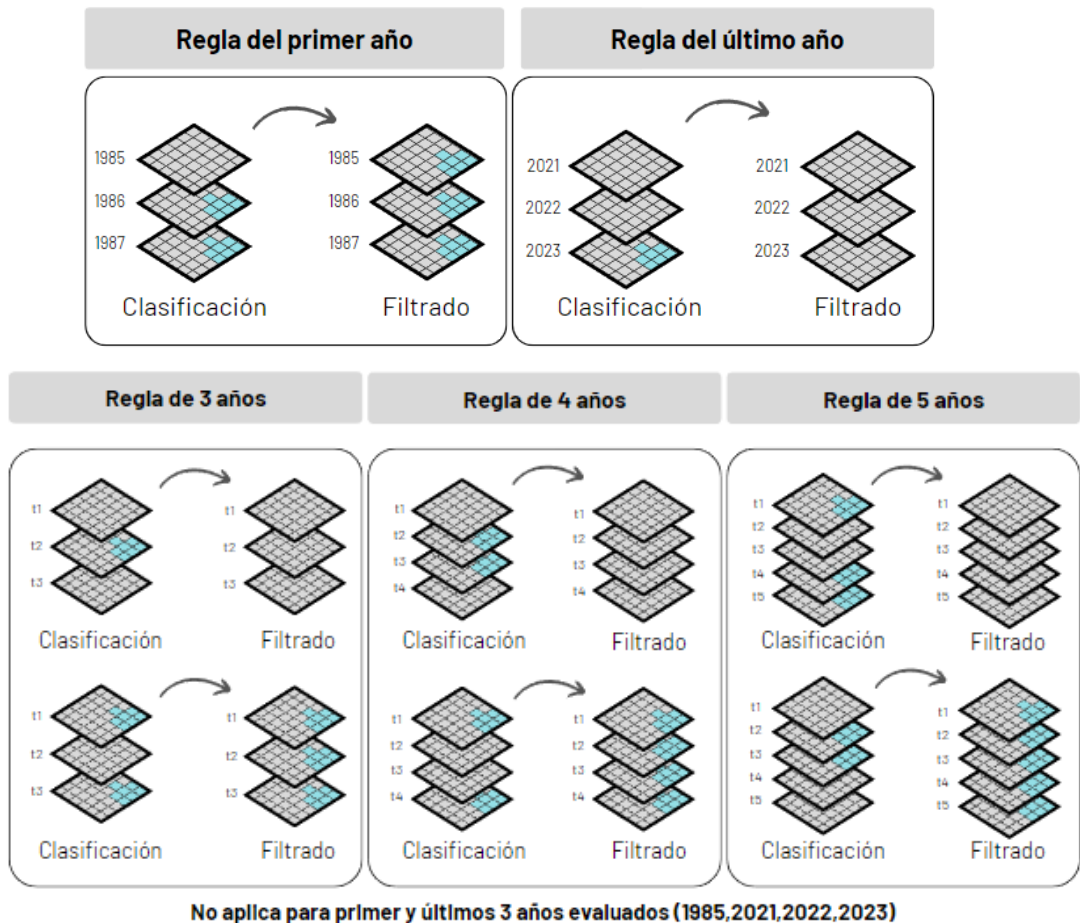


Figura 16. Filtro temporal

### 12.3 Filtro espacial

A continuación, se aplica el filtro espacial basado en la función "connectedPixelCount", que identifica al conjunto de píxeles (vecindario) que comparten un mismo valor de píxel. En consecuencia, sólo los píxeles que no presentan conexión considerando una cantidad mínima predefinida de píxeles idénticos son definidos como píxeles aislados y reclasificados como se observa en la **figura 17**. Para las áreas se ha considerado un mínimo de 5 píxeles agrupados.

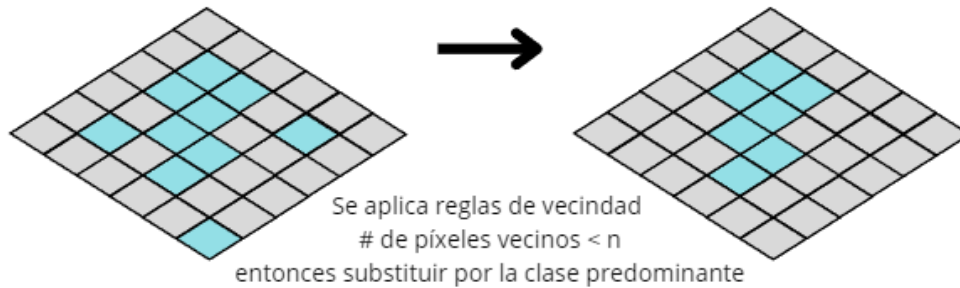


Figura 17. Efecto de la aplicación del filtro espacial

### 12.4 Filtro de frecuencia y permanencia temporal

Como se muestra en la **Figura 18**, el filtro de frecuencia considera la ocurrencia de la clase a lo largo de la serie temporal para limpiar el resultado de la clasificación. Además, una regla complementaria de permanencia temporal en la **Figura 19**.

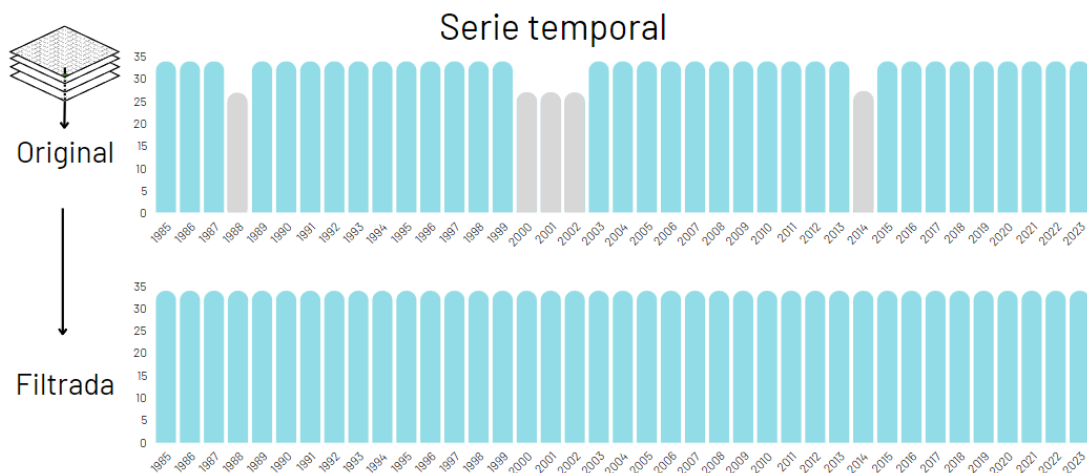


Figura 18. Efecto de la aplicación del filtro temporal



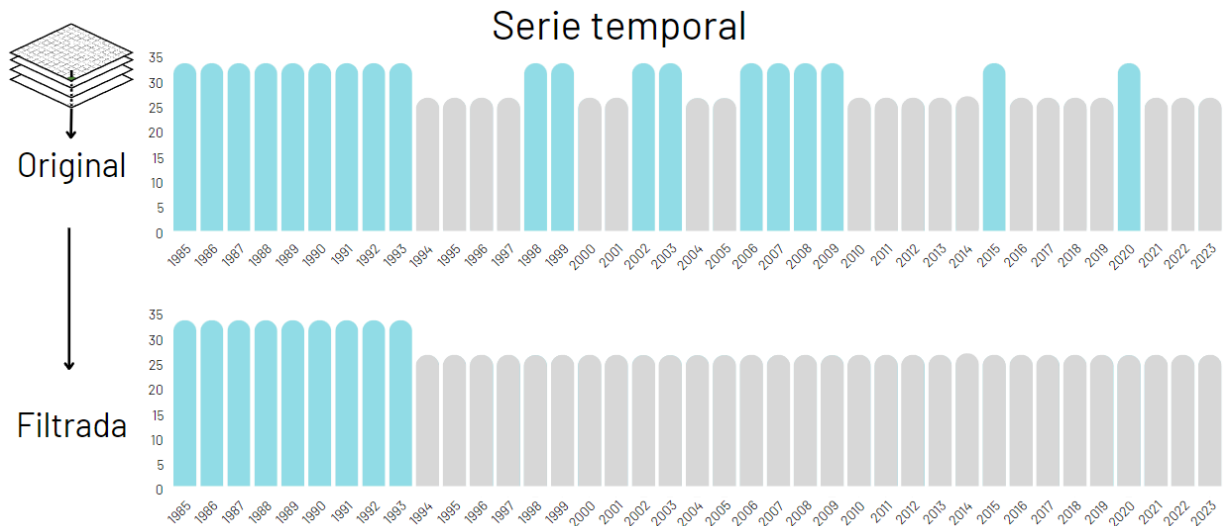


Figura 19. Aplicación del filtro de permanencia temporal

### 12.5 Integración con las otras clases MapBiomás

Luego de la aplicación de la secuencia de filtros en la etapa de Post clasificación, los temas transversales y los mapas generales de cada bioma son integrados. Esta integración, como se mencionó en la leyenda, depende de una serie de reglas jerárquicas específicas que asignan un orden de prevalencia. Como resultado de esta etapa se obtienen los mapas anuales de glaciares, tal como se muestra en la **figura 20**.

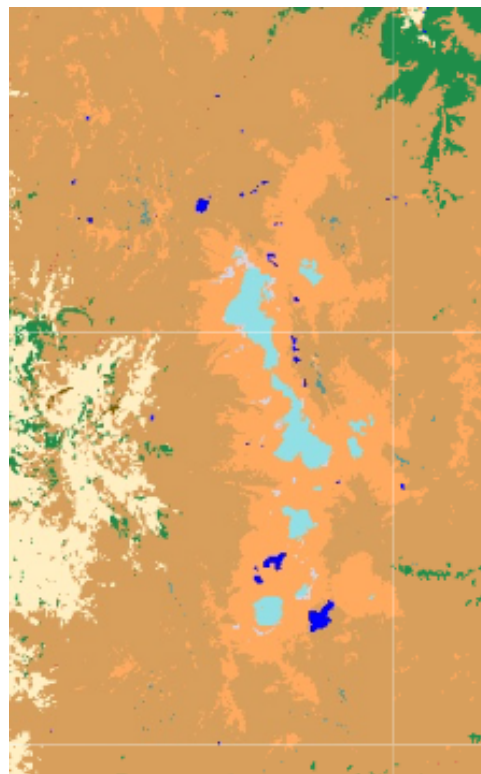


Figura 20. Integrado de Glaciares con las otras clases



- **Multitemporal Santa Isabel**

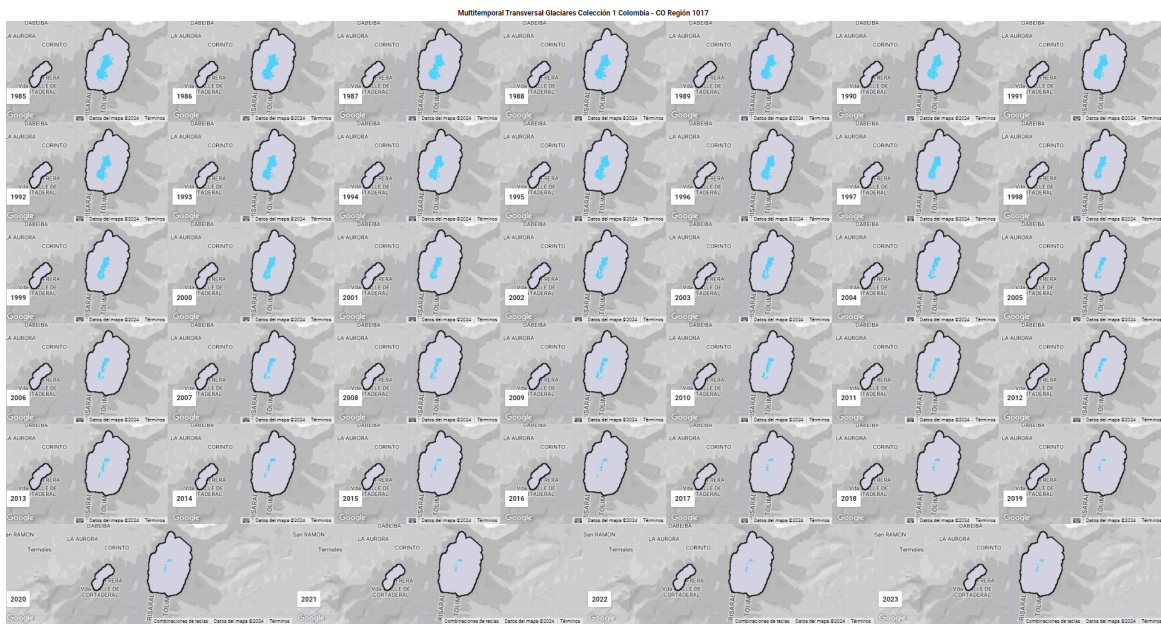


Figura 21. Clasificación multitemporal Volcán Nevado de Santa Isabel

- **Multitemporal Cocuy**

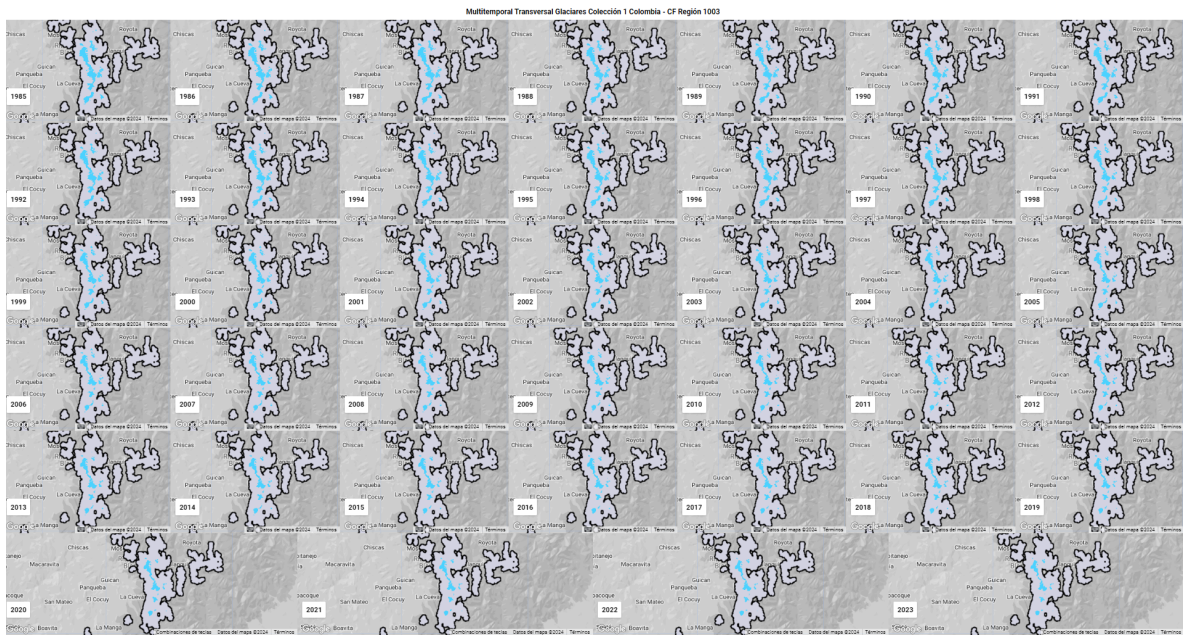


Figura 22. Clasificación multitemporal Sierra Nevada del Cocuy

### 13. Referencias

- Bolch, T., Menounos, B., & Wheate, R. (2010). *Landsat-based inventory of glaciers in western Canada, 1985-2005*. 1(114), 127-137.
- Carvalho Resende, T., Stepanov, M., Bosson, J.-B., Emslie-Smith, M., Farinotti, D., Hugonnet, R., Huss, M., & Berthier, E. (2022). *World Heritage Glaciers: Sentinels of Climate Change* (p. 34 p.) [Application/pdf]. [object Object]. <https://doi.org/10.3929/ETHZ-B-000578916>
- Francou, B., Rabatel, A., Soruco, A., Sicart, J., Silvestre, E., Ginot, P., & Mendoza, J. (2013). *Glaciares de los Andes tropicales: Víctimas del cambio climático*.
- Hofstede, R., Vásconez, S. y Cerra, M. (Ed.). (2015). *Vivir en los páramos. Percepciones, vulnerabilidades, capacidades y gobernanza ante el cambio climático*.  
[https://issuu.com/mcerra/docs/uicn\\_cdlp\\_hofstede.et.al.2015\\_vivir](https://issuu.com/mcerra/docs/uicn_cdlp_hofstede.et.al.2015_vivir)
- IDEAM. (2020). *INFORME DEL ESTADO DE LOS GLACIARES COLOMBIANOS*.
- IDEAM. (2023). *Glaciares en Colombia*.  
<http://www.ideam.gov.co/web/ecosistemas/glaciares-colombia>
- IDEAM, I. de H., Meteorología y Estudios Ambientales, Instituto Humboldt, I. de I. de R. B. A. von H., INVEMAR, I. de I. M. y C. J. B. V. de A., & IGAC, I. G. A. C. (2017). *Mapa de Ecosistemas Continentales, costeros y Marinos de Colombia. Escala 1:100.000*.  
<https://www.andi.com.co/Uploads/MapaEcosistemas2017.pdf>
- INGEOMINAS. (2010). *Glaciares, nieves y hielos de América Latina. Cambio climático y amenazas*. Servicio Geológico Colombiano. <https://doi.org/10.32685/9789589789698>
- Kaser, G., & Osmaston, H. (2002). *Tropical glaciers*. Advisory board.  
<https://onggem.files.wordpress.com/2011/02/kaser-osmaston-2002-tropical-glaciers1.pdf>
- Paul, F., & Kaab, A. (2005). *Perspectives on the production of a glacier inventory from multispectral satellite data in Arctic Canada: Examples from the Baffin Island and Bylot Island region, Nunavut*. 42, 59-66.
- RGI Consortium. (2017, julio). *Randolph Glacier Inventory - A Dataset of Global Glacier Outlines: Version 6.0*. [https://www.glims.org/RGI/00\\_rgi60\\_TechnicalNote.pdf](https://www.glims.org/RGI/00_rgi60_TechnicalNote.pdf)
- Turpo, E., Borja, M., Espinoza, R., Moreno, N., Camargo, R., Almeida, C., Hopfgartner, K., Yarleque, C., & Souza, C. (2022). *Mapping Three Decades of Changes in the Tropical Andean Glaciers Using Landsat Data Processed in the Earth Engine*. 14, 9.

<https://doi.org/10.3390/rs14091974>

Veettil, B., & Kamp, U. (2019). *Global Disappearance of Tropical Mountain Glaciers: Observations, Causes, and Challenges*. 9(5), 196. <https://doi.org/10.3390/geosciences9050196>

Zhen, Z., Liu, S., Jiang, Z., Shangguan, D., Wei, J., Guo, W., Xu, J., Yong, Z., & Danni, H. (2019). *Glacier changes and surges over Xinqingfeng and Malan Ice Caps in the inner Tibetan Plateau since 1970 derived from Remote Sensing Data*. 64(245), 1083-1096.