

MONITOREO FOTOGRÁFICO DEL GLACIAR COLGANTE EN EL GLACIAR RAYMONDI 3
NEVADO HUASCARÁN SUR
REPORTE N° 06-2026

1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MONITOREO

UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN FOTOGRÁFICA: INAIGEM – Huaraz

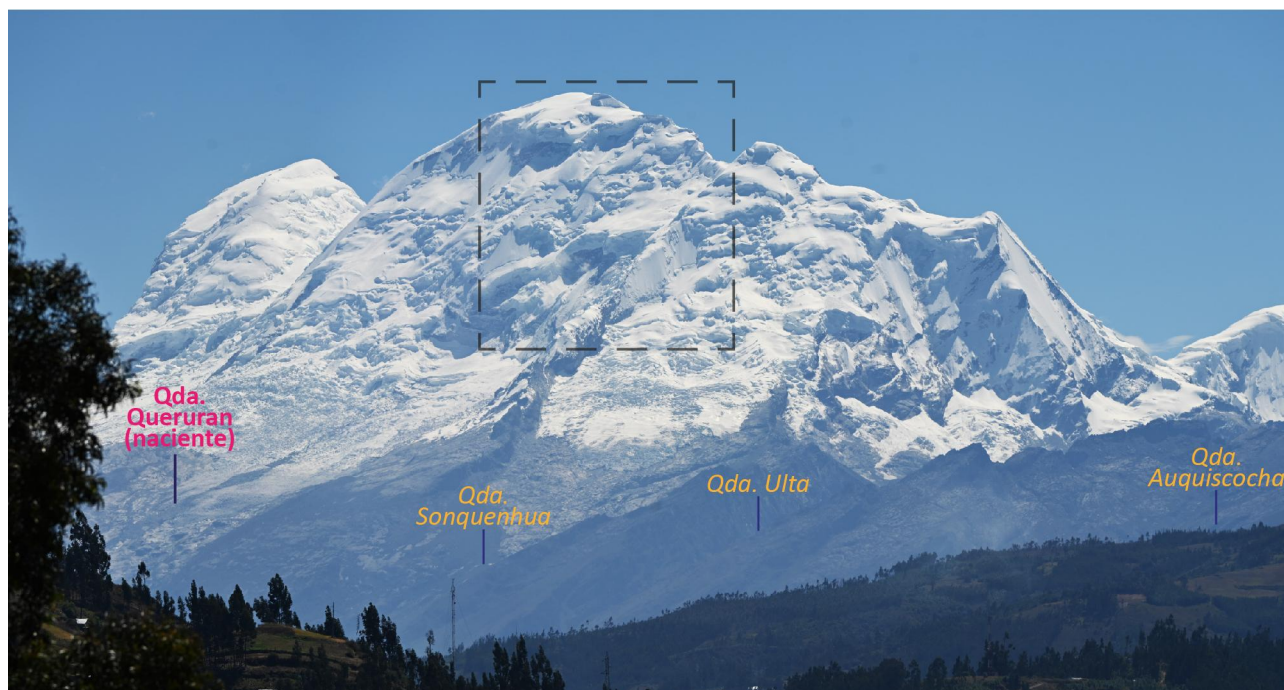
COORDENADAS: 221612 E; 8948884 N **ELEVACIÓN:** 3009.12 m s. n. m.

ÁNGULO DE OBSERVACIÓN: N 9° O

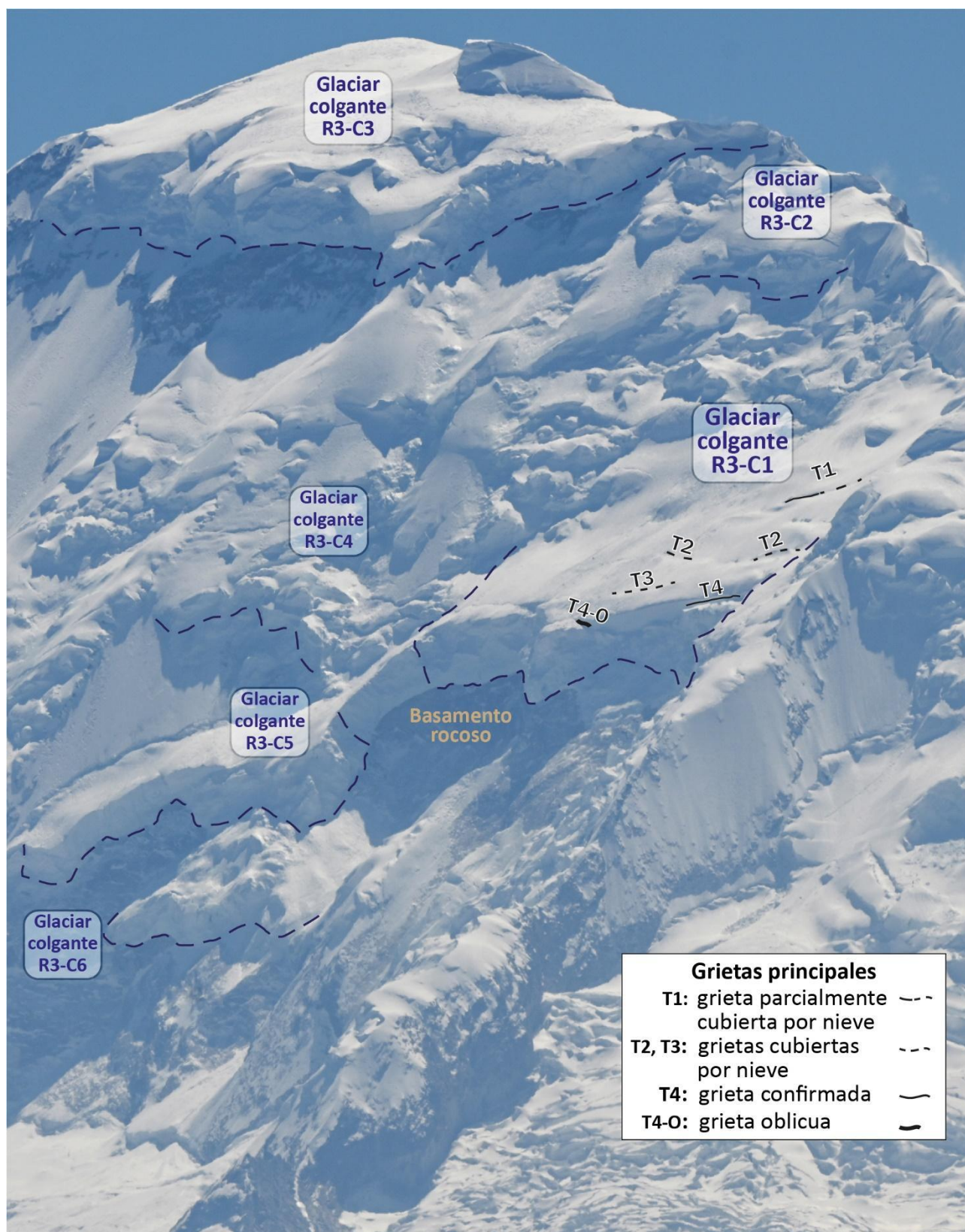
2. PERIODO DE EVALUACIÓN

01 al 30 de junio del 2026

3. REGISTRO FOTOGRÁFICO

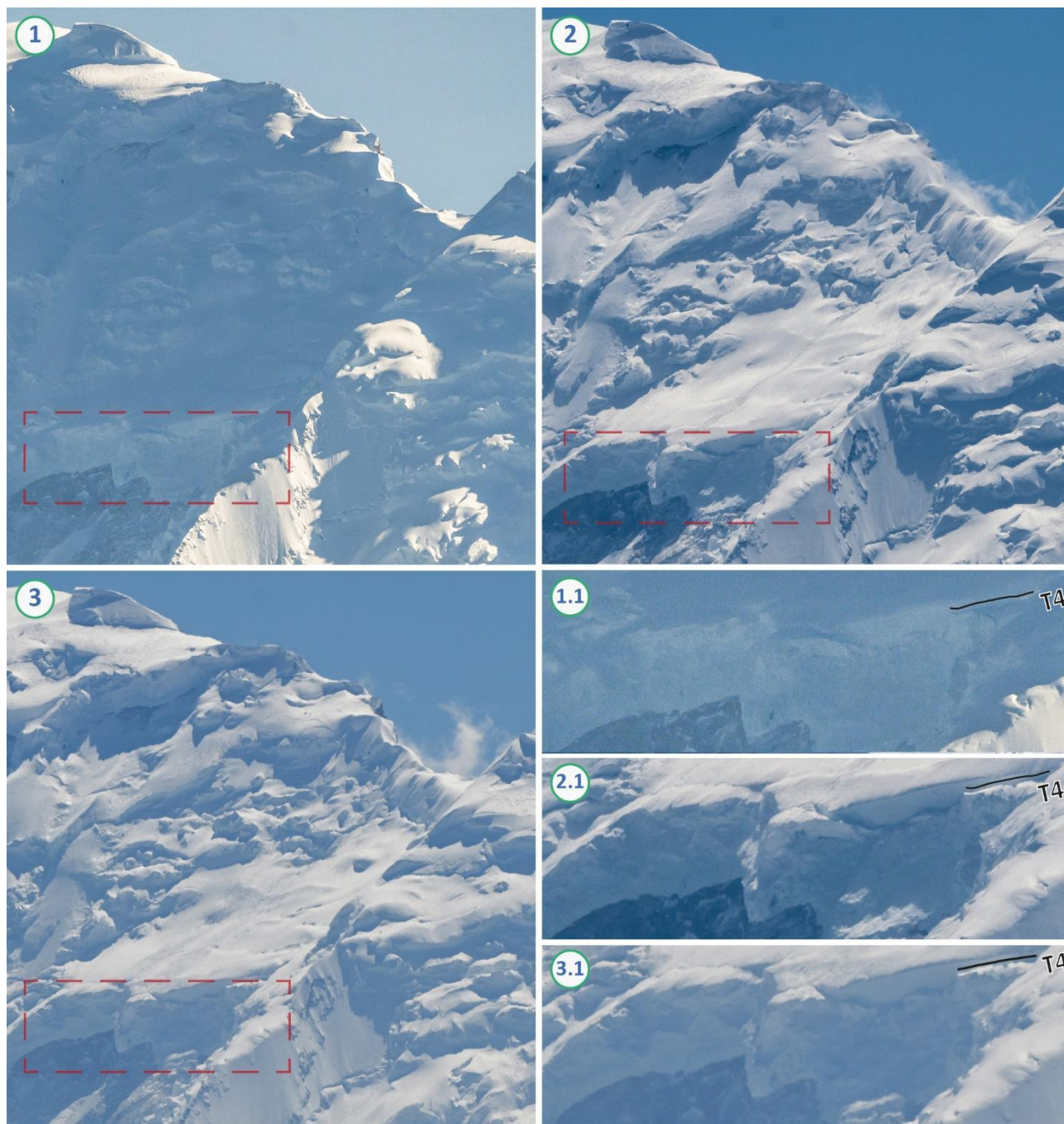


Vista del nevado Huascarán Sur desde el suroeste y área de monitoreo

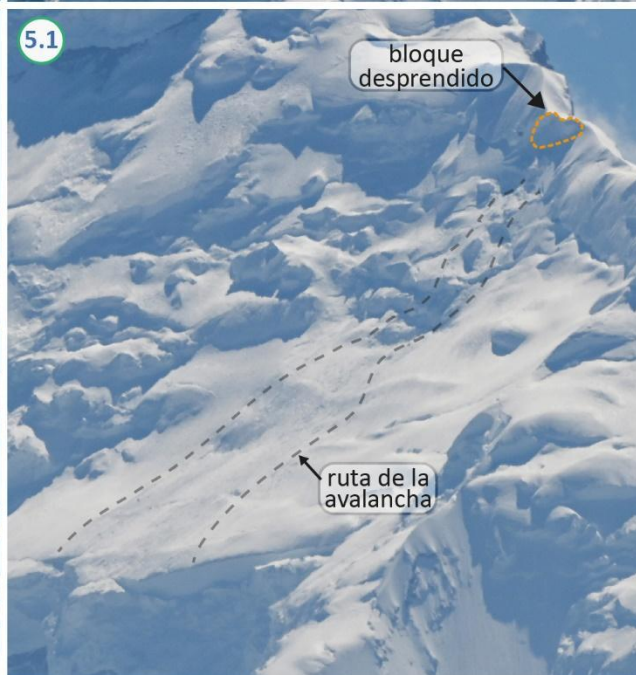
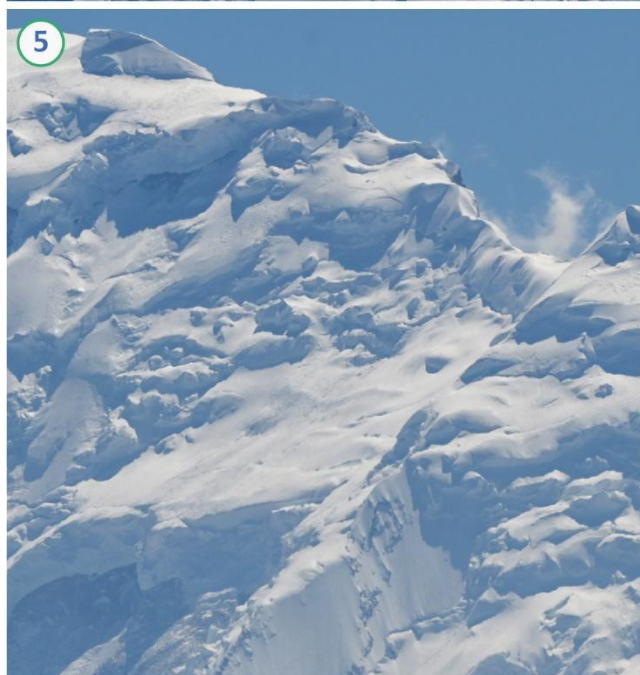
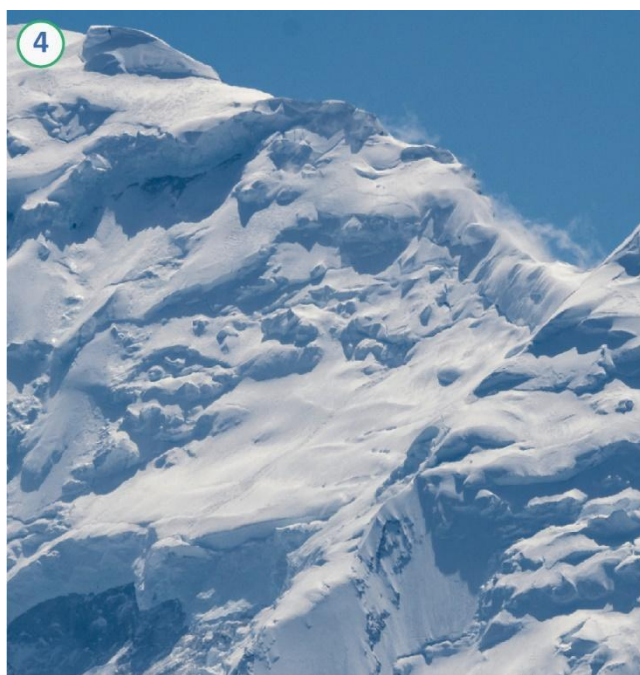


Glaciares colgantes y grietas dentro de la parte central del glaciar Raymondi 3

4. FOTOGRAFÍAS



Nº	Fecha	Hora	Condiciones de tiempo
1	03-06-2026	08:45	Despejado
1.1	Acercamiento a la fotografía 1		
2	16-06-2026	12:12	Despejado
2.1	Acercamiento a la fotografía 2		
3	25-06-2026	11:55	Débil nubosidad en la parte alta
3.1	Acercamiento a la fotografía 3		



N°	Fecha	Hora	Condiciones de tiempo
4	16-06-2026	12:12	Despejado
4.1	Acercamiento a la fotografía 4		
5	26-06-2026	11:55	Nubosidad en la parte alta del nevado
5.1	Acercamiento a la fotografía 5		

5. ANÁLISIS

El frente del glaciar colgante principal permanece estable.

Se registraron dos avalanchas de hielo, en el entorno de la rimaya, de pequeña magnitud, y que no comprometen la estabilidad del glaciar colgante principal. Las cuales se detallan a continuación:

- Primer evento (entre el 28 de mayo y el 06 de junio): Se evidenció la trayectoria de la avalancha sobre el glaciar colgante, la zona de arranque se localiza muy cerca (debajo) de la rimaya.
- Segundo evento (entre el 22 y el 24 de junio): Esta avalancha inició por encima de la rimaya (desde la cumbre). A pesar de originarse a mayor altitud, su cauce siguió una trayectoria prácticamente idéntica a la del primer evento, pero de mayor amplitud.

Las grietas localizadas en la parte alta del glaciar colgante, como la grieta T1, se muestran parcialmente más nítidas gracias a la fusión de la nieve.

6. RESUMEN DE EVENTOS (Febrero-Junio)

Mes	Tipo de evento	Sector de Origen	Número de eventos
Febrero	-	-	0
Marzo	Avalancha de nieve	R3C2	1
	Avalancha de nieve	R3C1	1
	Desprendimiento de hielo (pequeño)	R3C1	1
Abril	Desprendimiento de hielo (pequeño)	R3C1	2
Mayo	Desprendimiento de hielo (grande)	R3C1	1
Junio	Avalancha de hielo	Cornisa	2
TOTAL			8

7. CONCLUSIONES

En el área crítica del Nevado Huascarán (Pico Sur) durante el mes de junio no se han registrado cambios, lo que indica que el escenario de inestabilidad en el glaciar colgante principal se mantiene. Por otro lado, se han registrado avalanchas menores que no representan un riesgo.