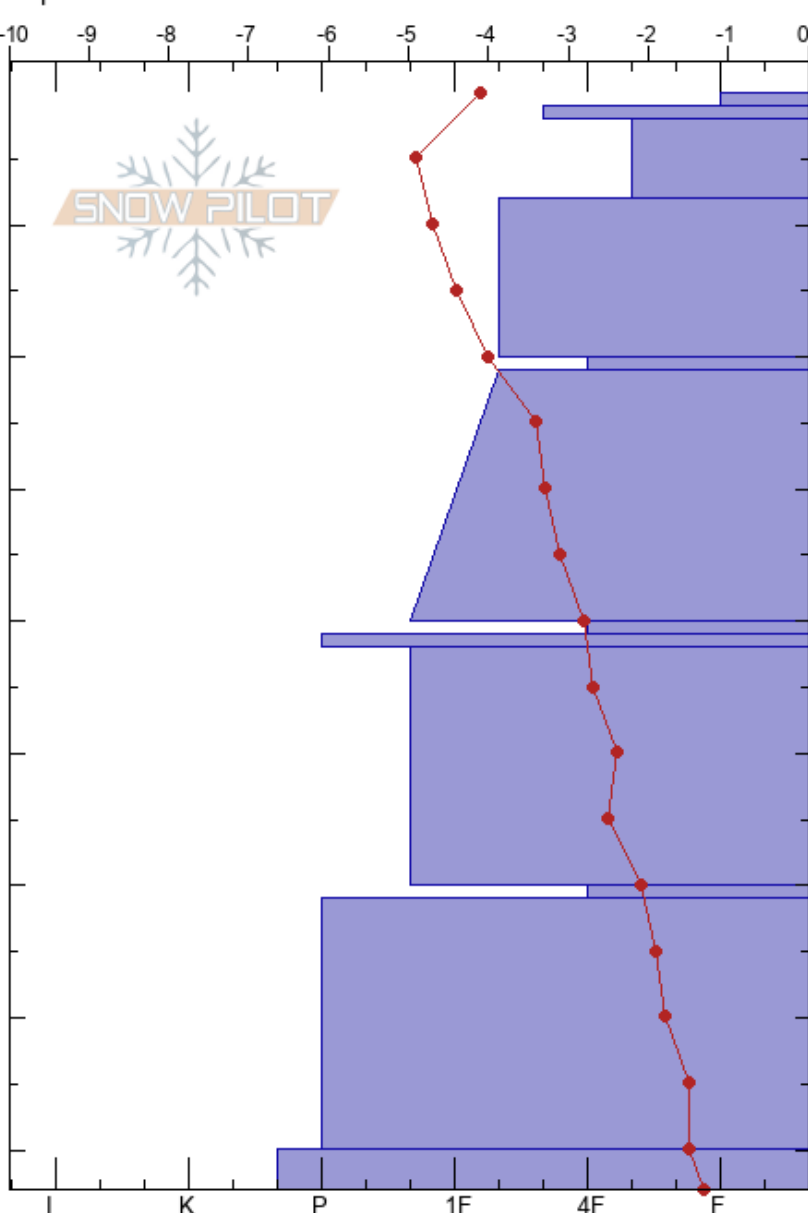


Glaciar Martial Normal
 Argentina
 Elevación: 907 m
 Exposición: S
 Especificas:

GONZALO VALDES
 22/06/2020 - 15:50
 Coordinada: -54.78761S, -68.40752W
 Ángulo de inclinación: 35°
 Carga del Viento: **previamente**

Estabilidad:
 Temp. del aire: **-0.9°C**
 Cielo: **FEW**
 Precipitación: **NO**
 Viento: **W Brisa leve**

HS: 83
 PF: 20
 Notas del capas:
 0-1cm: SH y NSF del 17 al 22 JUNIO
 1-2cm: nevada 15, 16 de junio
 2-8cm: NSF y SH del 14 junio
 8-20cm: nevadas del 10 al 13 junio
 20-21cm: NSF de 10 junio
 [More Layer Comments below]



Cristal		ρ		Pruebas de estabilidad y notas de capa
Tipo	Tam	Humedad	kg/m³	
∇	1			
∇ (∅)	1.5-1 (1)		17	0-1cm: SH y NSF del 17 al 22 JUNIO
∇ (∕)	1.5-1 (0.5)			1-2cm: nevada 15, 16 de junio
∅ (∕)	0.3-0.5 (1.5)			2-8cm: NSF y SH del 14 junio
∕ (∅)	0.5 (0.3)		21	8-20cm: nevadas del 10 al 13 junio
∅	0.5		24	← CT15, PC @20cm 20-21cm: NSF de 10 junio
∕ (∅)	0.5 (0.5)		21	21-40cm: nevada del 8 y 9 de junio
∅ (∇)	1 (1)		27	← ECTN13 @40cm
⊙				40-41cm: escarcha del 6 de junio
				41-42cm: riming/ llluvias de junio 3
∅ (●)	0.5-1 (1)		24	42-60cm: nevada de junio 1, 2 y 3
∅ (∇)	1 (0.5)		29	← PST50/100 (End) @60cm x 3 60-61cm: escarcha del 25 de mayo
⊙			31	61-80cm: nevadas de abril y mayo.
⊙			33	80-83cm: nevadas de enero, 2019

Notas: . Additional Layer Comments: 40-21cm: nevada del 8 y 9 de junio; 41-40cm: escarcha del 6 de junio; 42-41cm: riming/ llluvias de junio 3 ; 60-42cm: nevada de junio 1, 2 y 3; 61-60cm: escarcha del 25 de mayo; 80-61cm: nevadas de abril y mayo.; 83-80cm: nevadas de enero, 2019;