

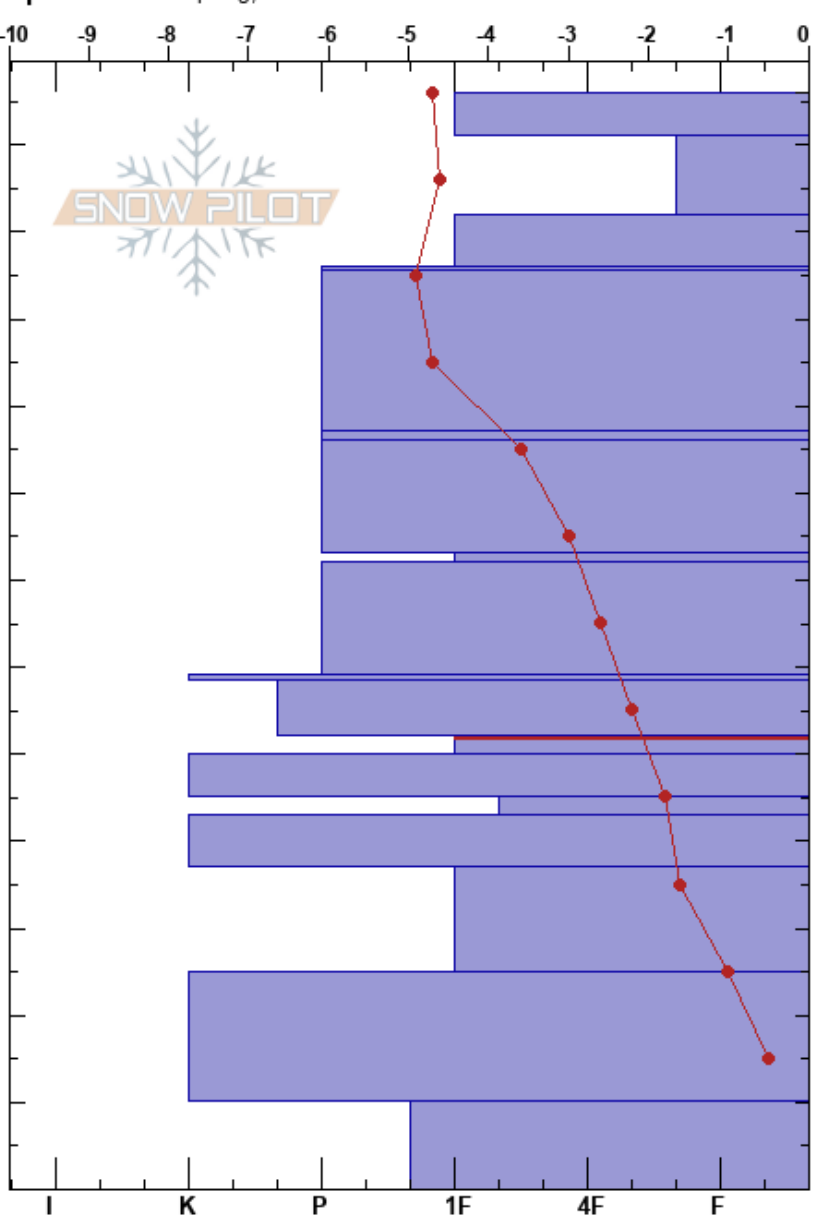
Gamle Skiheisen, Tyin
 Jotunheimen
 Norway

Leif Øyvind Solemsli
 22/03/2017 - 11:00
Co-ord:
Slope Angle: 9°
Wind Loading: yes

Stability:
Air Temperature: -5°C
Sky Cover: BKN
Precipitation:
Wind: NW Moderate

HS: 126
Layer Notes:
 87-86cm: Mulig rimlaget som ble fukt
 73-72cm: Kan også være rimlaget
 52-50cm: Kant på januarskaren
 52-50cm: Problematic layer

Specifics: Collapsing, localized



Height (cm)	Crystal		Moisture	ρ kg/m³	Stability tests & Layer comments
	Form	Size			
126	/	1	D		
120	/ (*)	1-2	D		← ECTN2 @120cm På løssnø
110	/	1	D		
100	⊙		D		
90	.	0.3	D		
87-86	⊖ (⊕)	1.5	D		87-86cm: Mulig rimlaget som ble fukt
80	.	0.3	D		
73-72	□	1.5	D		← ECTP23 @73cm Q1, På kantkorn 73-72cm: Kan også være rimlaget
70	⊖	1	D		
60	⊙		D		
57-56	□	1.5	D		
52-50	□	2	D		← ECTP23 @52cm Q2, Oppå januarskaren 52-50cm: Kant på januarskaren
50	⊕	2	D		
40	□	2	D		
40	⊕	2	D		
30	□	1.5	D		
20	⊕		D		
10	∧ (□)	3-2	D		

Notes: