



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 MAI

DERNIER BULLETIN DE LA SAISON



Indice de risque faible.


Départs spontanés : rares départs en neige humide, essentiellement à haute altitude.

Déclenchements provoqués : peu probable.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige humide

Dernier bulletin de la saison, rendez-vous l'année prochaine !

Déclenchements provoqués : peu probable, éventuellement une coulée humide en coupant une pente suffisamment raide en neige pourrie.

Départs spontanés : rares petits départs en neige humide possibles dès le matin. Départs en poire, donnant des avalanches de taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 27 mai

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2200/2400 m en Nord, 2500/2700 m en Sud.





Qualité de la neige : mauvais regel après une nuit très nuageuse.

- neige pourrie ou (mieux) névé sous 2600 m.

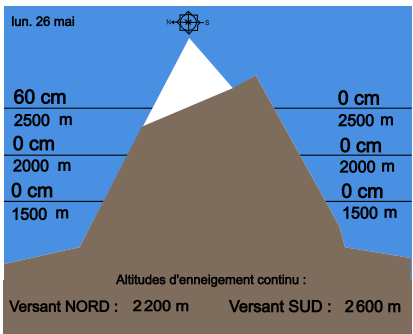
- neige croutée non portante par le mauvais regel entre 2600 et 3000 m.

- au-dessus de 3000 m, ski de printemps correct dans la plupart des versants.

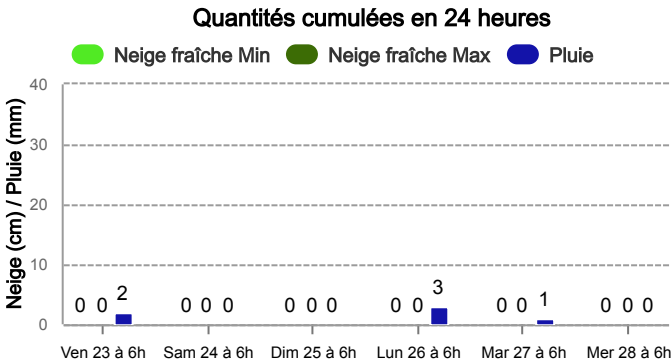
Au fil de la journée, le redoux gagne et la neige devient pourrie dans tous les versants jusqu'en haut du massif.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Encore bien nuageux le matin, la montagne est souvent dans la crasse. Meilleur l'après-midi avec quelques éclaircies. Redoux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 100 m	3 500 m	3 700 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↘ 15 km/h	↘ 20 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 mai

1



Indice de risque faible

Beau temps jusqu'en fin d'après-midi, par contre le vent de Nord-Ouest devient franchement sensible au fil de la journée. Le risque est stationnaire.

