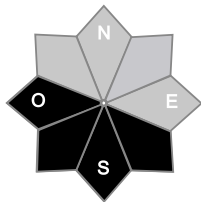
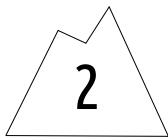




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION. AVEC LA REMONTÉE DES TEMPÉRATURES, INSTABILITÉS TEMPORAIREMENT PLUS RÉACTIVES.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées en adrets à toutes altitudes. Plaques de fond encore réactives.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, temporairement plus réactives au soleil.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Des **plaques à vent** sont encore présentes dans la neige récente. Ces plaques d'aspect **friable** (voire dure en haute-montagne) sont présentes surtout au-dessus de 2500 m, mais sont de moins en moins réactives. Taille 2 (moyenne), plus rarement 3 (grande). Dans les adrets, ces plaques sont **temporairement plus réactives au soleil**. À ces anciennes plaques s'ajoutent de nouvelles petites plaques qui se forment sous la Bise, notamment dans des secteurs auparavant à l'abri du vent.

* Près de la frontière suisse, ces plaques sont plus dures et plus facilement déclenchables.

Départs spontanés :

* Dans les adrets raides, des avalanches dans la neige récente qui s'humidifie au soleil sont possibles. Avec la remontée de l'iso-0°C, ces avalanches peuvent partir à toutes altitudes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* Des plaques de fond peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Ce risque est principalement présent en versant W/SW/S/SE.

Qualité de la neige

Enneigement :

Au-dessus de 1800m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous de cette altitude, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

Qualité de la neige lundi :

* Sous 2500m en adrets, on retrouve une neige récente lourde, dans laquelle les skis peuvent botter. Cette neige repose sur un fond dur / plus dense. En surface, une croûte de regel est présente en matinée, mais cette dernière s'humidifie en cours de journée. Cette croûte est majoritairement non-portante.

* Au-delà de 2500m, mais également en ubacs et à l'abri du vent, la neige est restée encore poudreuse et légère. Dans les secteurs exposés à la Bise, cette poudre se densifie lentement en cours de journée.

* A base altitude et en toutes orientations, la neige s'humidifie à cause du réchauffement global de l'air (remontée de l'iso-0°C).

* Près des crêtes/sommets, l'herbe ou les roches peuvent être à peine cachés.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuit



matin



après-midi



soir

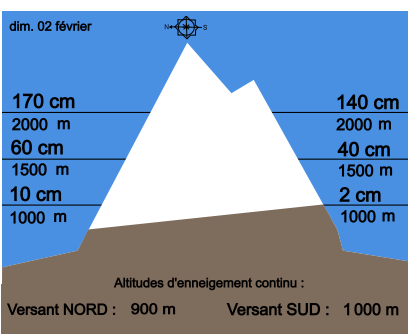


Journée très ensoleillée en montagne. La chaleur revient en montagne. Faible Bise tout au long de la journée.

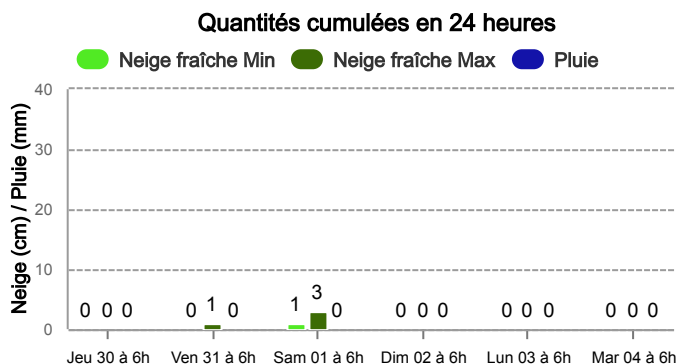
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	5 km/h
Vent 2500 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

La stabilisation du manteau neigeux continue sous la chaleur avec une isotherme-0°C vers 3000m. Les anciennes plaques à vent sont désormais peu réactives. De nouvelles petites plaques se forment dans les secteurs exposés à la Bise.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	90	80	70	60	50	50	60	60	50	30	50	50	45	40	30	30	20	10	10	10	10	35	30	10	10	15	20	30
à 2500m																												
Vent (km/h)	60	50	50	30	30	40	40	50	40	20	40	35	30	30	20	10	10	5	5	5	5	25	20	5	5	10	15	25
à 2000m																												

