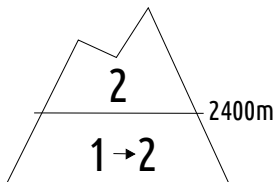




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 08 mai



proche crêtes

Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Encore plus chaud, poursuite de l'humidification du manteau neigeux. Le risque remonte en altitude et reste limité.

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : En neige récente humide sous les éclaircies

Déclenchements skieurs : Rares instabilités en altitude

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 jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir

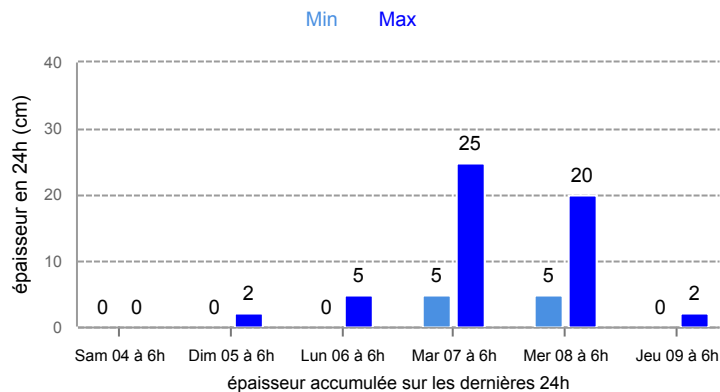


INSTABILITÉS TEMPORAIRES DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE

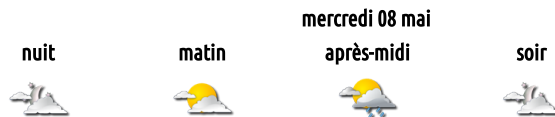
DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes la nuit de lundi à mardi. Activité naturelle plus importante sous les éclaircies mardi : nombreuses petites avalanches de neige récente humide, de rares moyennes. Départs le plus souvent ponctuels, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Instabilités dans la neige récente, plus nombreuses en versants plus froids (nord-ouest à nord-est) de haute altitude (au-dessus de 2400 m) où la neige est tombée moins longtemps humide. Neige récente assez "douce" et peu travaillée par le vent donc instabilités moins fragiles et plus localisées, mais plus difficilement identifiables. Un skieur peut suffire à les déclencher, et compte tenu de la succession des récentes chutes, les volumes peuvent être significatifs à haute altitude. En dessous de 2400 m, de rares instabilités se forment au gré des averses, mais elles restent minces et localisées à l'échelle du massif.

Neige fraîche à 2500 m



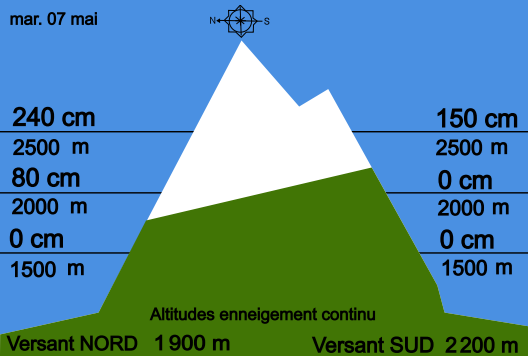
Aperçu météo



Variable, averses fréquentes, parfois orageuses l'après-midi

Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	2 600 m	2 700 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	5 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	30 km/h	30 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1800/1900 m et il est très excédentaire pour un début mai. Dans les combes de haute altitude, l'enneigement devient remarquable en raison de la récurrence des situations perturbées depuis fin février. A la nivose de Millefontes à 2430m, 1m82 de neige au sol, c'est la valeur la plus forte observée pour un 7 mai depuis 2014.

Mercredi matin, on trouve une couche de neige fraîche localement épaisse sur le secteur frontalier, mais elle s'humidifie rapidement au soleil. L'humidification concerne également l'ensemble des couches de neige tombée ces trois derniers jours.

Des corniches encore très volumineuses pour la période restent en place sur les crêtes d'altitude.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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)	55	35	30	35	20	20	25	30	35	15	20	30	25	25	35	45	50	40	50	55	45	55	45	20	15	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	10	10	25	30	10	15	15	20	10	10	15	25	20	25	20	5	15	20	5	15	10	15	10
à 2000m																												

