



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** en neige humide sous la pluie en ubacs d'altitude, restant généralement de petite taille

**Déclenchements provoqués :** petites instabilités dans la neige sèche en altitude, encore localement épaisses en Haute Roya.

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 ventée



neige humide

**Déclenchements provoqués :** manteau neigeux modérément stabilisé dans quelques pentes d'altitude. Plaques peu épaisses et peu étendues d'aspect généralement friable, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200 m environ, une avalanche plus large, de taille moyenne (taille 2) n'est pas exclue, notamment sur l'est du massif. Instabilités localisées dans les zones d'accumulation par le vent, et parfois déclenchables par un seul skieur. Formées en surface sous l'effet du vent modéré de sud-ouest ce jeudi et vendredi, elles reposent sur des couches de neige de faible cohésion, constitués de la neige récente tombée mardi, plus abondante sur l'est du massif. Les chutes de neige l'après-midi ne concernent que la haute altitude, en Haute Tinée ; elles n'influencent pas la stabilité du manteau neigeux, mais les quelques cm de neige fraîche à haute altitude peuvent rendre plus difficilement identifiables ces instabilités de surface.

**Départs spontanés :** nombreux petits départs de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2400 m environ, de taille moyenne possible en Haute Tinée à partir de 2200 m. La pluie remonte vendredi après-midi à 2200, temporairement 2400 m, générant une première humidification des éventuelles couches fragiles enfouies.

Qualité de la neige

Enneigement correct pour un mois de décembre.

Données observées : 37 cm à Isola 2000 (1900 m), 53 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m)

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600 m en ubacs ; peu de sous-couche en adrets jusqu'à 2200/2400 m sur la majeure partie du massif.

**État de la neige en surface :** neige encore d'aspect récent en versants peu ensoleillés, plus épaisse en Haute Roya. Humidifiée jusque 1800/2000 m environ en ubacs, plus haut en adrets. Crêtes souvent dégarnies par le fort vent de nord ayant soufflé mardi. En journée, l'humidification par la pluie concerne certaines pentes peu ensoleillées entre 1800 et 2400 m, notamment sur la Tinée, où les chutes de neige à haute altitude apportent 5/10 cm supplémentaires.

Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

nuit

matin

après-midi

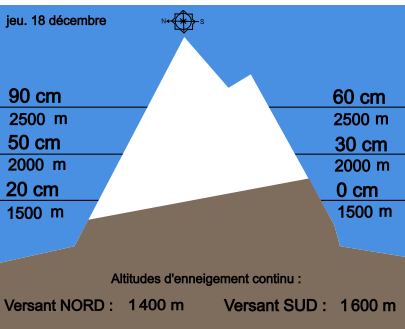
soir



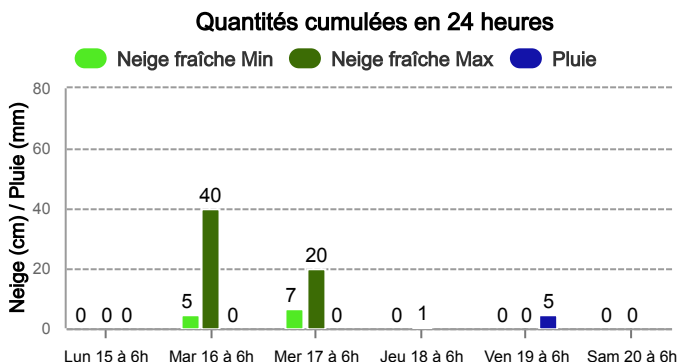
belles éclaircies le matin, pluie l'après-midi jusqu'à 2200/2400 m environ en Haute Tinée, 5/10 de neige fraîche plus haut.

Pluie-Neige	2 200 m			
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, persistance de petites instabilités en altitude, et d'un risque limité.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12			
	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)	30	20	15	20	15	15	10	10	10	15	15	20	30	30	50	70	50	50	55	50	40	30	10	15	20	30	40	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	15	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	15	40	40	40	45	35	30	15	10	10	10	10	20	15
à 2000m																												

