

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

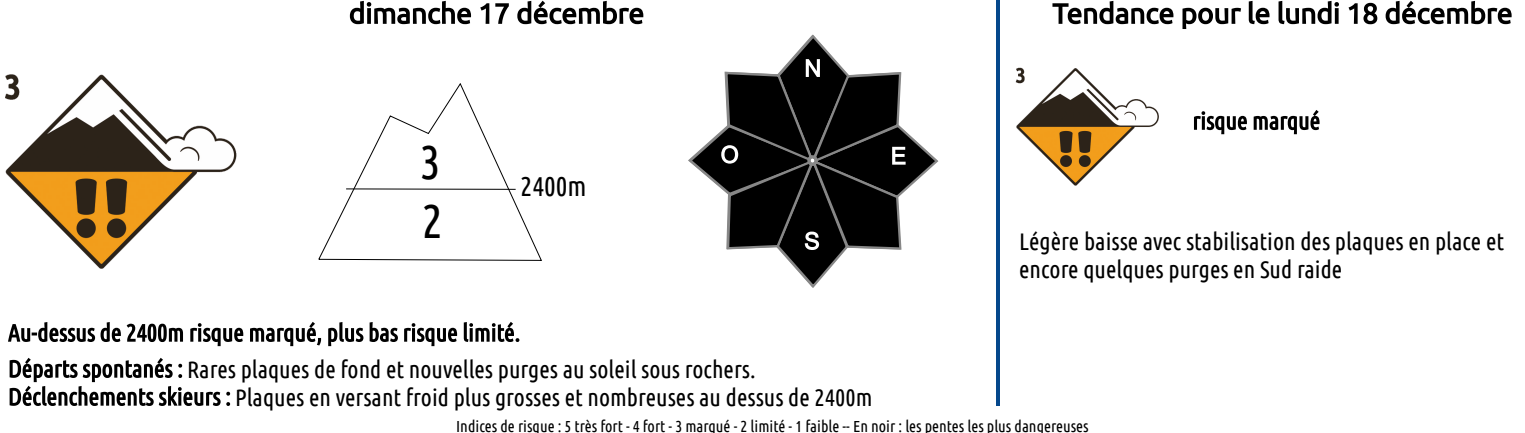
MASSIF : Maurienne

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h



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

Estimation des risques



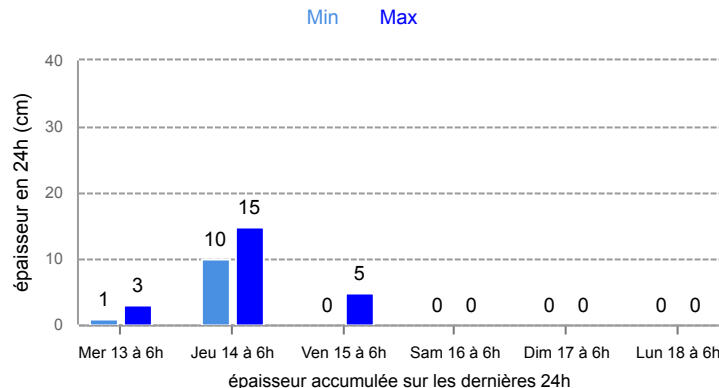
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 17 décembre 2023 au soir

 Le vent de jeudi et vendredi a transporté et plaqué les 15/30 cm tombé en milieu de semaine après les fortes pluies. Les versants froids gardent ainsi des instabilités au sein de la neige récente surtout en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS : Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes raides orientées Sud et Sud-ouest. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, plus rarement des départs linéaires près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux ou terreux raides), de rares plaques de fond peuvent encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Parfois dès 2200m dans certains vallons mais plus généralement au dessus de 2400m en Nord, Est et Ouest et 2800m en Sud des plaques parfois dures sont présentes là où le vent a travaillé la neige. Elles sont en cours de stabilisation, et de plus en plus difficiles à déclencher mais ce sera encore possible localement ce dimanche. Ces plaques dures (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne avec cassure souvent de plus de 50cm. Dans les secteurs moins ventés encore en poudre, quelques petites plaques plus sournoises persistent, moins épaisses et d'aspect poudreux elles peuvent céder encore localement assez facilement au passage d'un skieur au niveau des ruptures de pentes par exemple. Du mou sous du plus dense est un mauvais signal assez simple à sentir (simple test du bâton ou mieux de la colonne (CT ou ECT)) pour aider à déceler/éviter ces quelques pentes à risques.

Neige fraîche à 1800 m



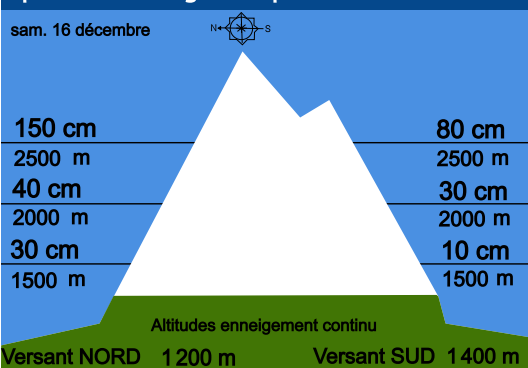
Aperçu météo



Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 400 m	3 400 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↖ 15 km/h	↑ 5 km/h	↖ 0 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	↖ 15 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est juste moyen à basse altitude il devient par contre bon au dessus de 2000m. Ce dimanche on pourra chauffer vers 1400/1500m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1600/1800m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 2000/2200m pour trouver des épaisseurs conséquentes.

Dimanche neige poudreuse dès le bas dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillée (expo Est à Ouest en passant par le Nord à cette époque et même sud pas raide). Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite plus conséquente. Neige croutée le matin puis lourde humide ensuite, dans les pentes sud et sud ouest suffisamment raides sous 2500/2800m.

Dans les nombreux secteurs ventés la neige devient bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée ou accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vieille croûte dure/glace.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

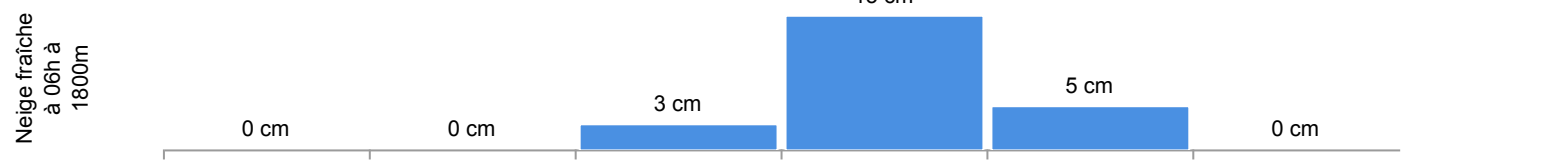
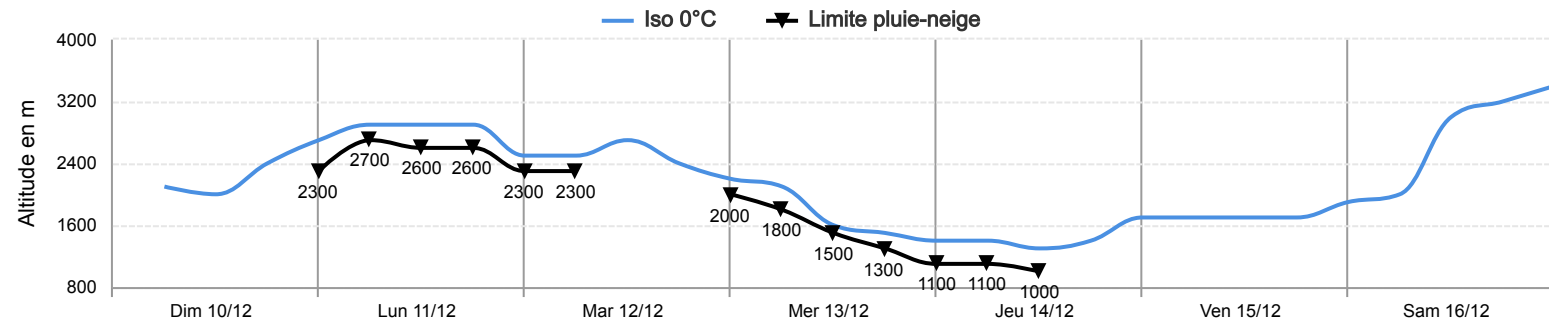
MASSIF : Maurienne

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Snow	Rain	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	100	55	50	65	70	85	80	70	60	60	55	60	55	40	40	35	35	35	35	50	50	50	40	35	20	20	20	
à 3000m	↓	↓	↓	→	→	→	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	←	
Vent (km/h)	85	30	15	30	30	55	35	35	40	35	35	40	20	25	30	25	20	20	20	30	35	35	15	10	5	5		
à 2000m	→	↓	→	→	→	↑	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	→	→	→	→	↓	↓	↓	↑	↑	↑		



Risque d'avalanche	dim. 10/12	lun. 11/12	mar. 12/12	mer. 13/12	jeu. 14/12	ven. 15/12	sam. 16/12

