




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

Estimation des risques

2

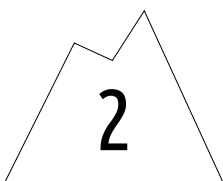


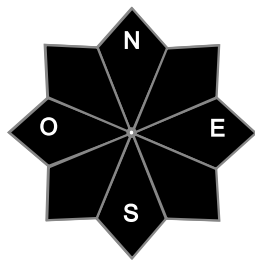
Risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide ou plaques de fond de taille moyenne en journée.

Déclenchements skieurs : Rares plaques résiduelles à haute altitude en versants ombragés


lundi 18 mars





Tendance pour le mardi 19 mars

2



risque limité

Risque accidentel limité, maintien d'une activité avalancheuse naturelle pouvant gagner plus largement les pentes nord.

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 lundi 18 mars 2024 au soir

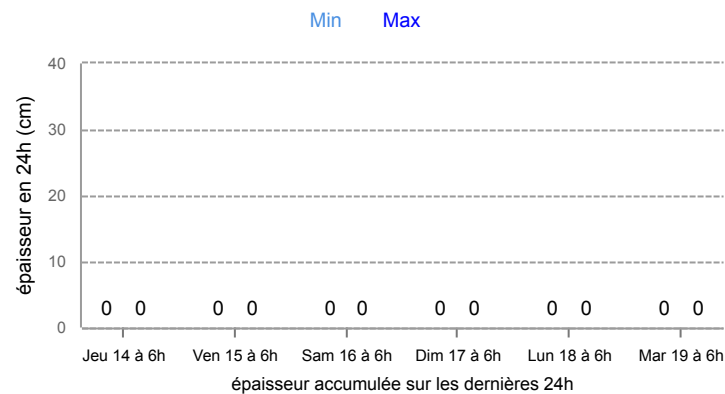
 Avalanches de neige humide ou avalanches de glissement ( reptations ) ( déjà observées au cours des derniers jours ).

DÉPARTS SPONTANÉS : Au lever du jour, un léger regel en surface limite l'activité avalancheuse, avant que cette dernière ne reprenne en journée. Elle aura lieu plutôt en haute montagne, en commençant par les versants Est, puis progressivement les autres versants touchés par le soleil, puis aussi quelques pentes nord sous les nuages. Les températures seront un peu moins élevées que la veille, mais les nuage plus nombreux l'après-midi. Quelques pentes dans un large secteur nord pourront donc également par humidification être le siège de quelques coulées dans les couloirs raides.













Les versants Est ou Ouest pourront voire des avalanches de taille moyenne se produire ponctuellement, parfois sous forme de plaques de fond jusqu'au sol, plus probables à partir de la fin de matinée et possibles jusqu'en soirée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Quelques structures de plaques demeurent dans les pentes Est à Nord, avec ici et là quelques sous couches fragiles, notamment sur le fond de chaîne, mais du fait du tassement et de l'humidification en cours du manteau neigeux le déclenchement de ces plaques n'est possible que dans de rares configurations ( bord de couloirs ou d'accumulations, ruptures de pentes marquée ).

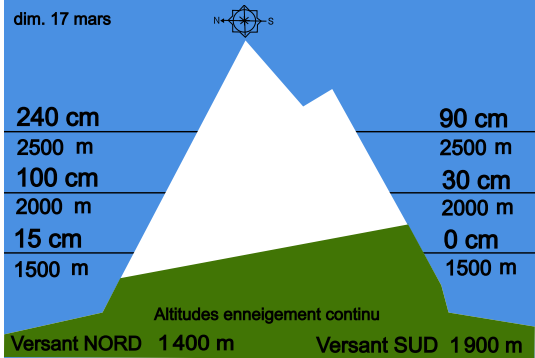
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 18 mars après-midi	soir
				
	Plus nuageux en fin de journée.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 200 m	3 200 m	3 300 m
Vent 2000 m	 20 km/h	 20 km/h	 20 km/h	 20 km/h
Vent 3000 m	 35 km/h	 35 km/h	 35 km/h	 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



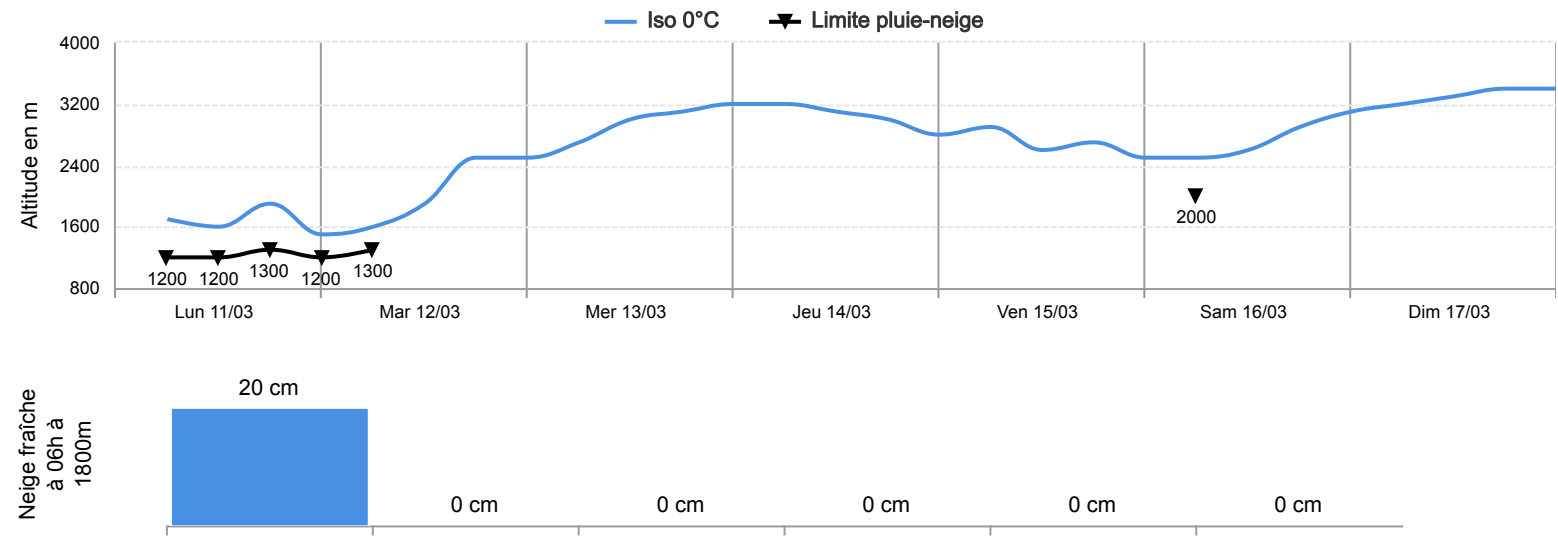
Qualité de la neige

Temps toujours printanier. On peut néanmoins pour quelques heures encore chausser les skis à partir de 1500m dans des combes ombragées. Du fait de l'humidification observée depuis 3 jours, puis à une nuit quasiment claire ( sauf en dessous de 1800 m ), on s'attend au lever du jour à une bonne croûte de regel quasiment partout. Le soleil et la douceur humidifient ensuite le manteau neigeux en surface dans la plupart des versants, en profondeur dans les secteurs ensoleillés où la neige devient dès la fin de matinée lourde, localement pourrie en sud et à basse altitude, avec une fonte significative. La neige restée légère et poudreuse en haute montagne devrait se raréfier en versants nord sous les nuages.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03			
	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)	80	55	75	70	50	40	35	30	30	30	30	25	10	10	25	35	30	20	35	40	40	40	35	35	35	35	35	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	20	20	25	20	15	5	10	10	10	5	5	5	15	25	15	10	20	20	25	25	25	20	20	20	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 11/03	mar. 12/03	mer. 13/03	jeu. 14/03	ven. 15/03	sam. 16/03	dim. 17/03

