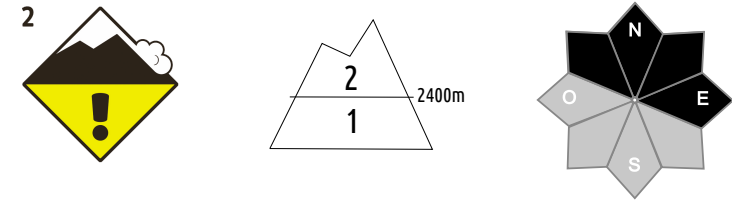




Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

QUELQUES PLAQUES À VENT HAUT RELIEF FRONTALIER (SECTEUR PIAU)



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


Départs spontanés : coulées de surface, avalanche de fond éventuellement possible au soleil


Déclenchements provoqués : plaques à vent sur le haut relief frontalier (secteur Piau)

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 : Risques de plaques à vent au-dessus de 2300/2400 m formés au cours des dernières précipitations neigeuses sur le fond de chaîne. Peu d'humidification préalable au-dessus de cette altitude, quelques belles accumulations en versants nord peuvent reposer sur d'anciennes sous couches fragiles comme du givre de surface ou de la face plane.

Ce risque demeure localisé aux crêtes frontalières.

Les quelques centimètres de neige attendus en dessous de cette altitude se déposent sur un ancien manteau neigeux humifié en surface.

Ce modeste apport ne devrait donc pas diminuer la stabilité du manteau neigeux, sauf chute de neige beaucoup plus importante que prévu lors du refroidissement de la masse d'air en seconde partie de nuit de mercredi à jeudi.

Départs spontanés : Dans les couloirs ou sous les rochers, quelques coulées en haute montagne et au soleil mobilisant la neige récente.

Autres : présence de glace encore probable en montagne dans de nombreux secteurs recouverte par une petite pellicule de neige récente.





Qualité de la neige

Enneigement : toujours déficitaire pour la saison, très inégal avec des accumulations localement au-dessus de 2300 m en secteurs déventés (Est/Sud-Est).

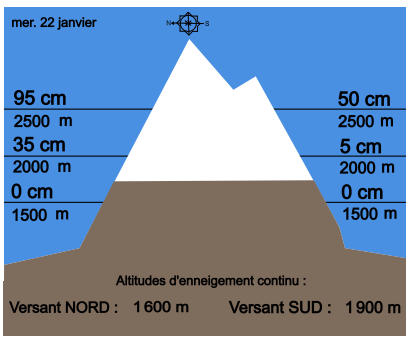
Limites d'enneigement skiable : Difficile de chausser les skis en dessous de 1500 m, y compris en empruntant les pistes forestières bien ombragées.

Qualité de la neige : petite pellicule de neige dès 1700/1800 m, un peu plus épaisse au-dessus de 2000 m, jusqu'à 10/15 cm au-dessus de 2300 m sur la frontière espagnole, reposant sur l'ancien manteau neigeux (croutes et neige humide, vieille poudreuse ou neige durcie par le vent en haute montagne).

Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
quelques flocons en matinée, soleil l'après-midi.				
Pluie-Neige	2 000 m	1 600 m		
Iso 0 °C	2 500 m	2 000 m	2 400 m	2 800 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↘ 20 km/h	↓ 20 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↘ 35 km/h	→ 35 km/h	↗ 40 km/h

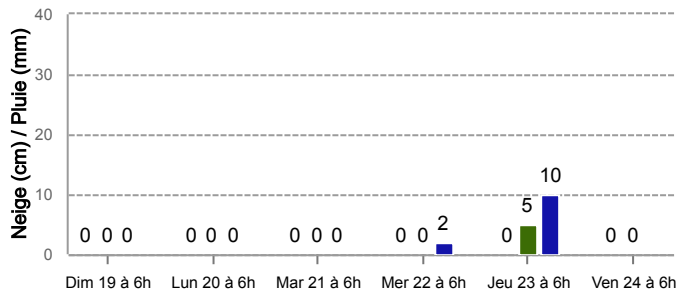
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Tendance du vendredi 24 janvier

2



Indice de risque limité

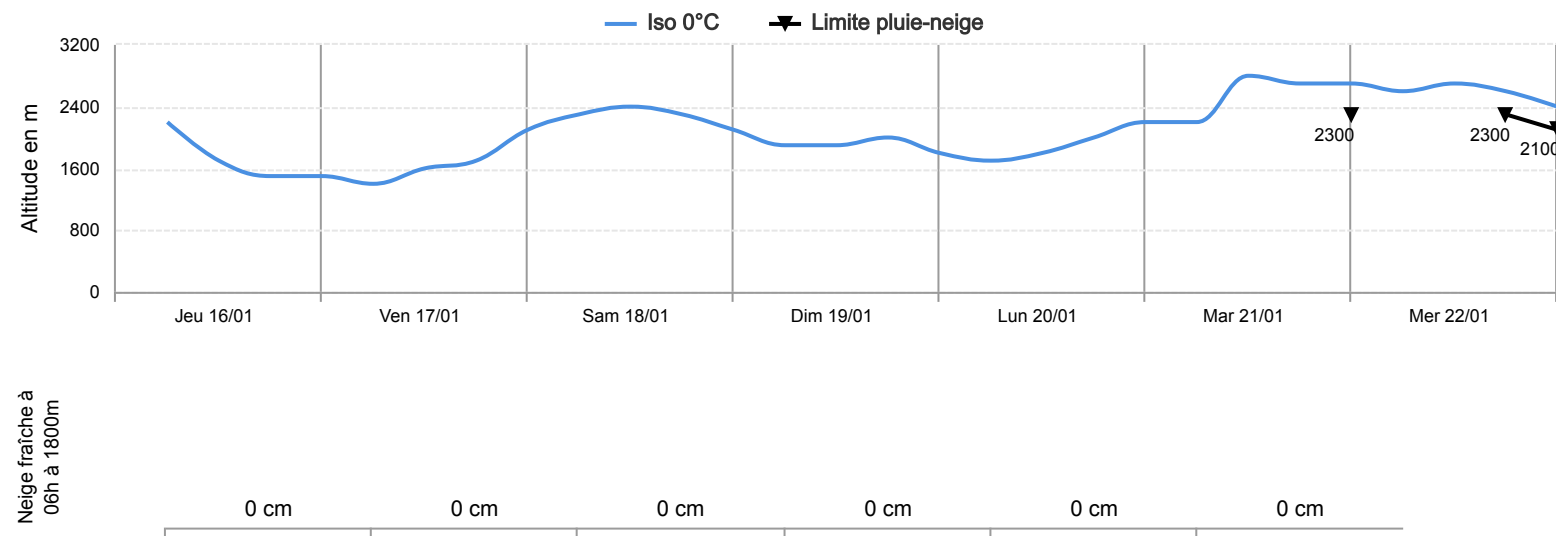
Activité en neige humide sans doute en légère hausse, maintien de plaques à vent (de sud-ouest) résiduelles en haute montagne.








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

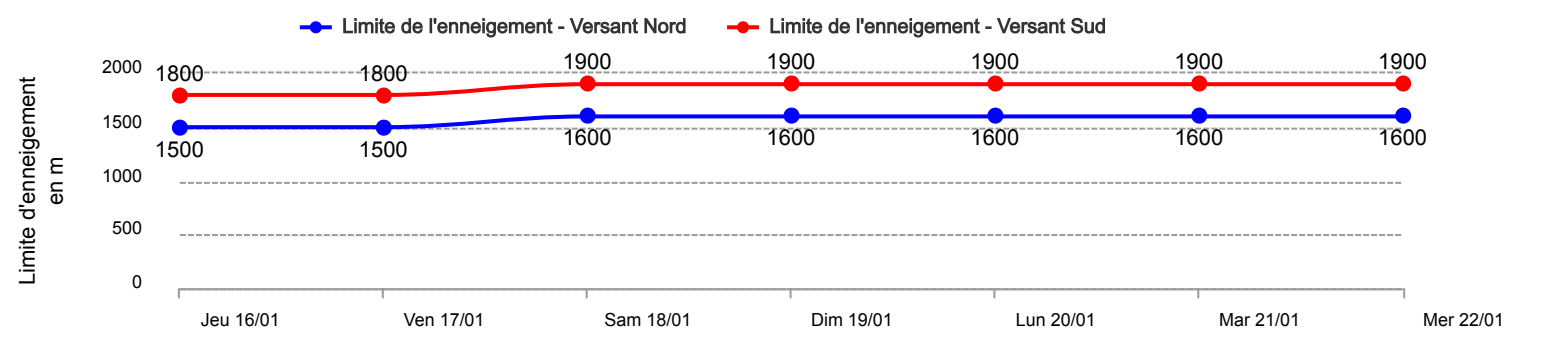
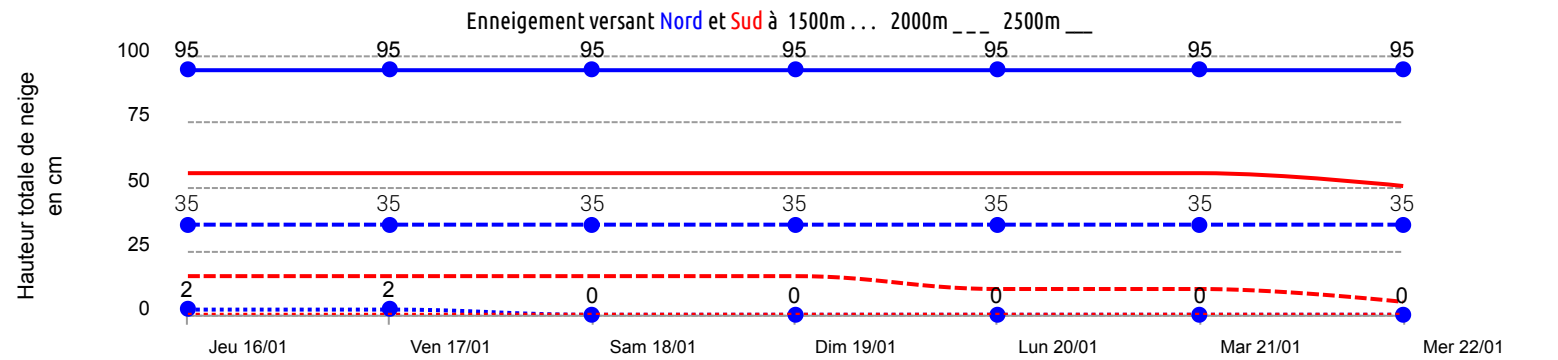


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01			
	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)	75	50	20	40	35	20	25	15	10	10	20	15	5	15	20	15	15	40	20	40	50	65	70	70	70	75	75	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	5	2	5	5	5	2	5	0	5	0	10	10	25	10	30	35	50	55	55	50	60	55	35
à 1500m																												



Risque d'avalanche	 jeu. 16/01	 ven. 17/01	 sam. 18/01	 dim. 19/01	 lun. 20/01	 mar. 21/01	 mer. 22/01
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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