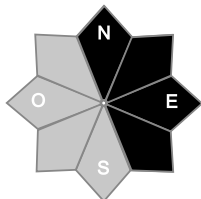
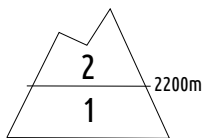




Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : Quelques coulées au soleil l'après-midi

Déclenchements provoqués : Vieille plaque à vent en haute montagne

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut subsister quelques structures de plaques recouvertes par un léger saupoudrage. Selon les quantités de neige tombées d'ici jeudi matin de nouvelles plaques fines pourraient se former à nouveau dans les secteurs nord à sud-est. Dans quelques ruptures de pentes sommitales, le risque qu'un randonneur déclenche une avalanche de taille 1, rarement 2, existe donc encore.

Départs spontanés : La douceur de l'après-midi, couplée avec quelques nuages, va relancer l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400 M.

Autres : localement neige encore glacée en matinée et difficilement praticable à ski dans les secteurs qui auront échappé aux chutes de neige de la nuit.

Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude.

On attend un saupoudrage de neige fraîche vers 2000m.

Après un regel médiocre, humidification superficielle du manteau neigeux dans les versants ensoleillés.

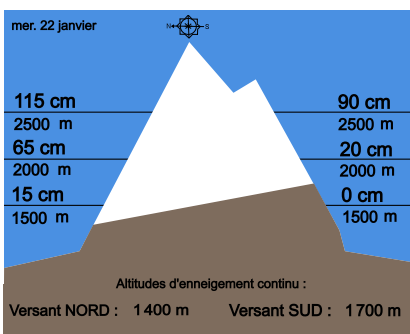
Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier



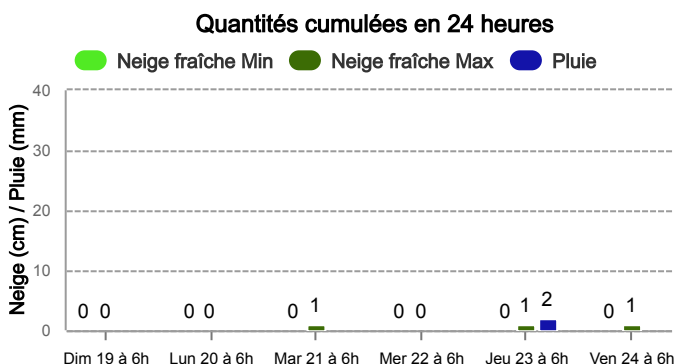
Flocons résiduels en matinée, soleil sur le relief l'après-midi

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1800 m	1700 m		
Iso 0 °C	2100 m	2000 m	2300 m	2700 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 45 km/h	→ 45 km/h	→ 35 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque les conditions nivométéorologiques évoluant très peu

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

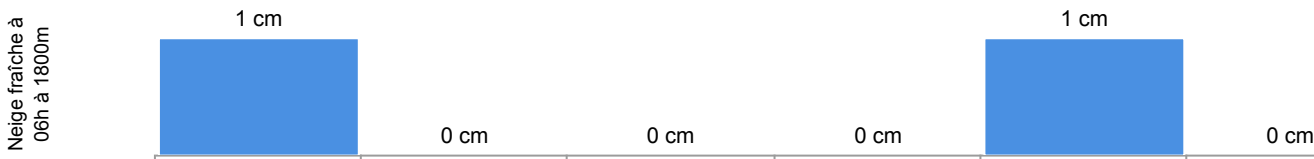
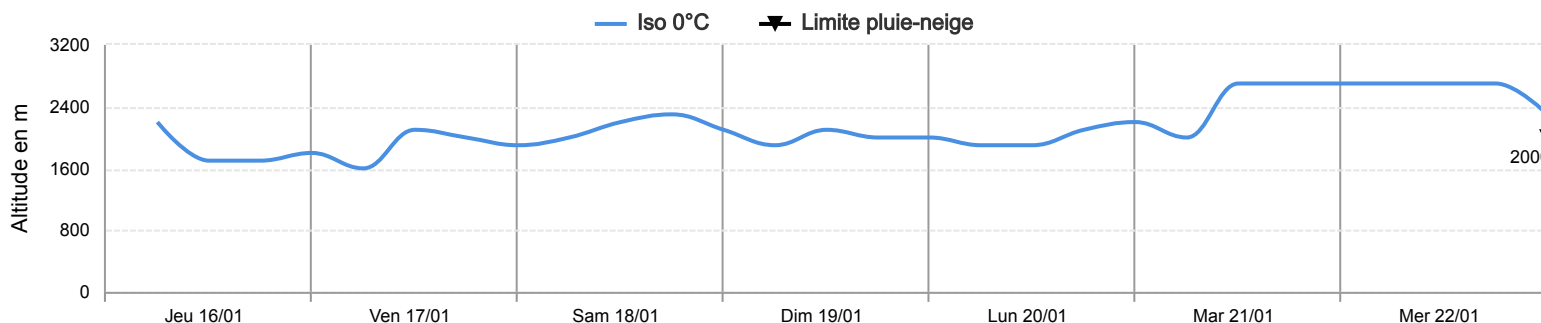
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h

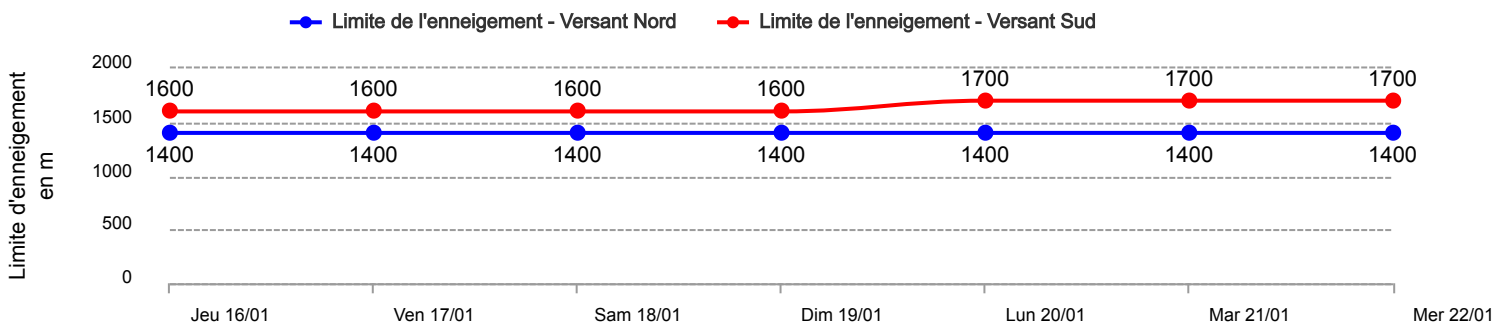
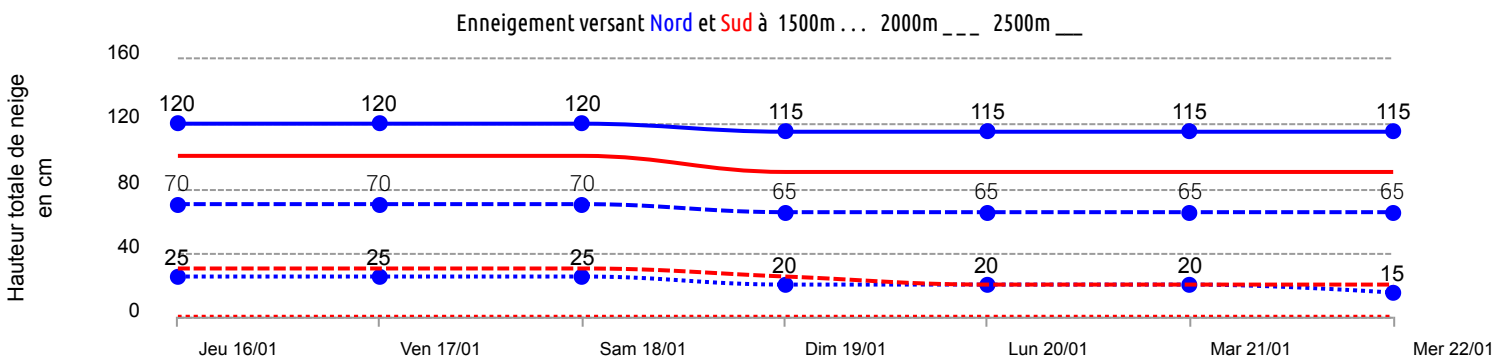


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	50	40	40	40	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	25	30	35	40	35	25	30	55	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	25	25	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	15	15	20	30	20	15	20	25	30
à 2000m																												



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>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel