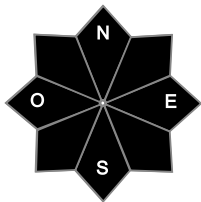
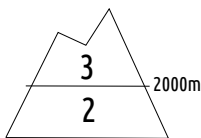




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, ENCORE LOCALEMENT RÉACTIVES



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs de neige récente dans les pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : instabilités en place, localement réactives.

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Des instabilités sont en place dans la neige récente, principalement au-dessus de 2000/2200 m. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables, mais localement durcies dans certaines zones exposées au vent de sud soufflant modérément. Elles sont présentes en toutes orientations, même si plus nombreuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord, et situées principalement à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont faciles à déclencher par un seul skieur, en particulier dans les versants ouest, nord et est où la neige récente repose souvent sur de la neige à faible cohésion faisant office de couche fragile. Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire de grande taille (taille 3) dans des zones d'accumulation au-dessus de 2400 m et dans un large versant nord.

Départs spontanés :

Peu probables le matin puis quelques avalanches de neige récente dans les pentes raides ensoleillées. Avalanches de taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement retrouvant des valeurs proches des normales de saison, en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées : 132 cm à Superdévoluy à 1970 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi ont apporté 15/20 cm de neige fraîche. Quelques cm supplémentaires se rajoutent lors des chutes ce samedi. Cette neige est légère au-dessus de 2000/2200 m, mais plus lourde en dessous.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

nuit

matin

après-midi

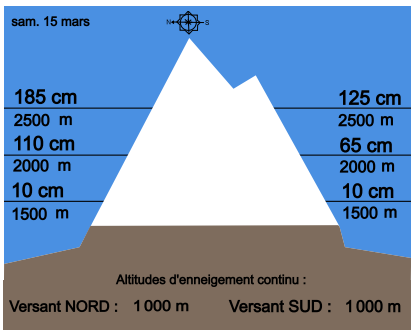
soir



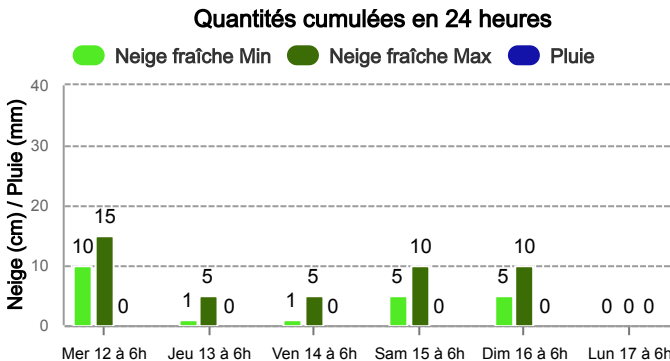
Temps ensoleillé en journée. Quelques nuages l'après-midi.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↘ 0 km/h	↘ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↘ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec toujours des plaques facilement déclençables.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

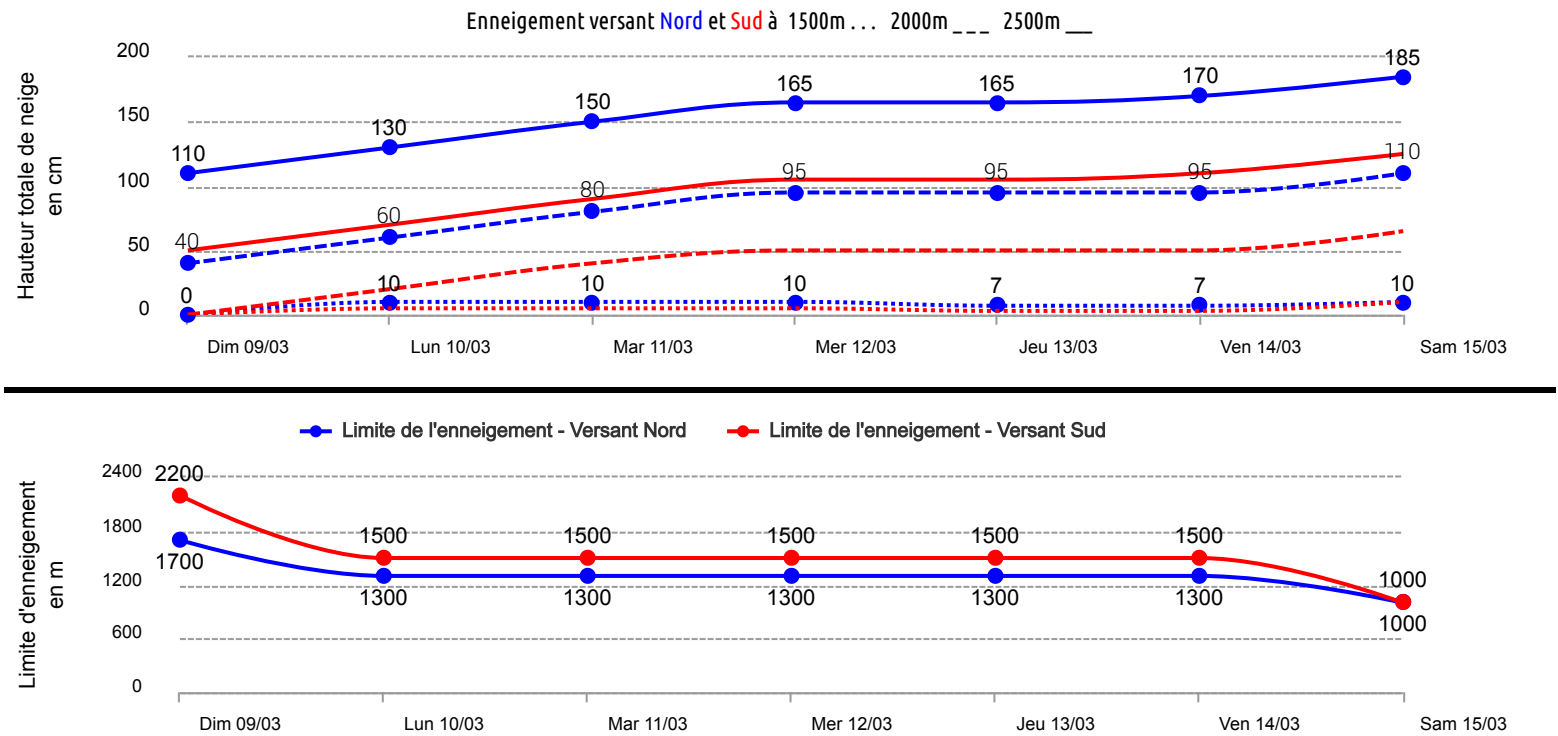
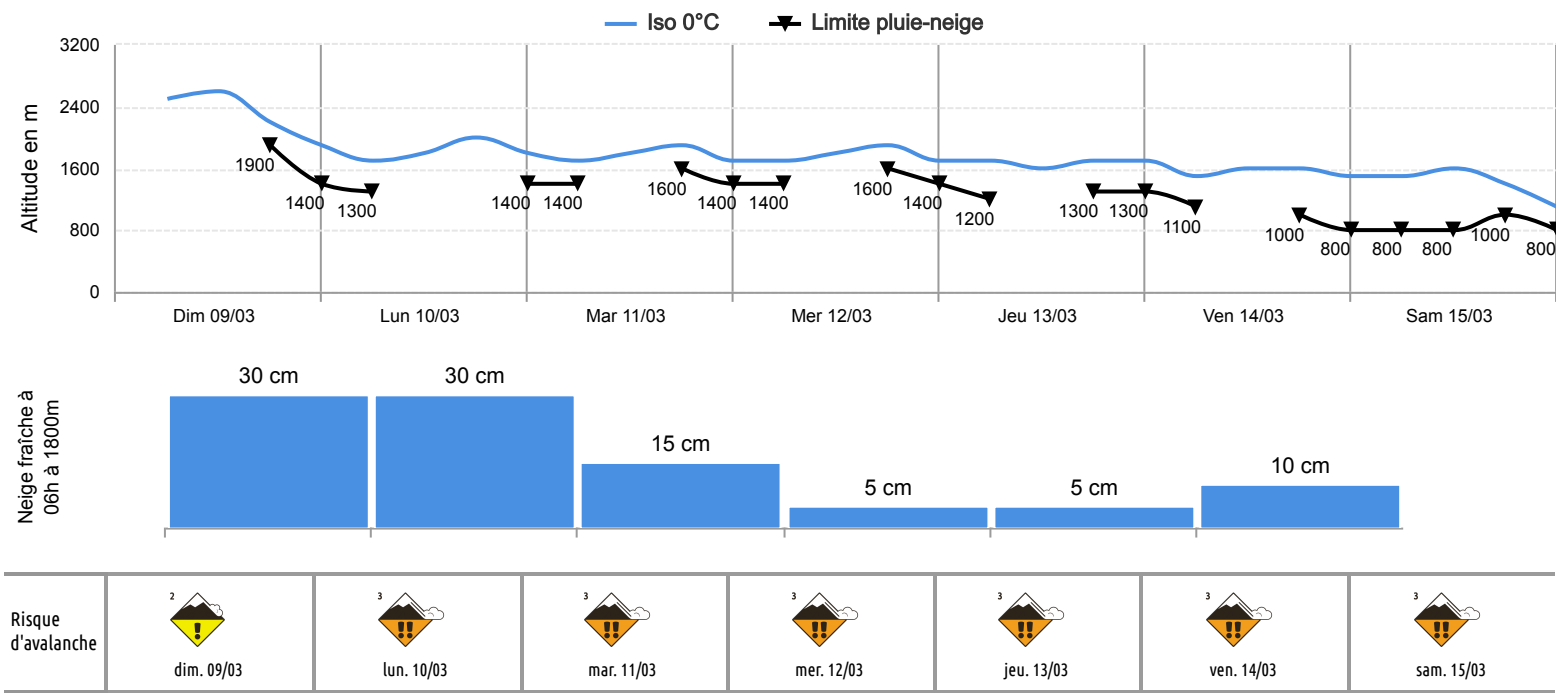
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	60	70	70	25	30	25	35	45	45	30	50	40	40	25	20	25	40	55	40	35	15	20	30	30	25	30	30	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	60	50	30	30	35	25	40	30	35	40	35	25	10	10	15	25	20	25	25	10	10	15	10	10	15	15	5
à 2000m																												



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