



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: **augment deth perih de lauegi**
enDissabte 29 04 2023



Coches fèbles
persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de
vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar damb atencion. Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher granes dimensions, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath delà es plaques de vent diuèrses des darrèri dies pòden locaument desencadenar-se. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones. En nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti.

A conseqüència dera ploja, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana. Sustot enes pales orientades a nòrd es lauegi pòden desencadenar eth mantèth feble de nhèu vielha e, de manèra isolada, arténher granes dimensions.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.3: ploja

S'acumularàn en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu en altitud. Es plaques de vent diuèrses son en part encara inestables sustot en pales orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst per dessus des 2600 m aproximativament.

Sustot enes pales ombrères arribentes, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.



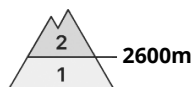
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atendirà rapidament. Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth dissabte serà fòrça doç A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, rapid augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 29 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament, especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2600 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones.

Damb era umidificacion, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament. Sustot enes pales orientades a nòrd es lauegi pòden desencadenar eth mantèth feble de nhèu vielha e arténher dimensions fòrça granes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.3: ploja

Es plaques de vent diuèrses son en part encara inestables sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2600 m aproximativament.

Sustot enes pales ombrères arribentes, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà molt pòc e s'atendirà rapidament. Es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth dissabte serà fòrça doç A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, rapid augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.