

FECHA PREDICCIÓN : 23-nov-20

PREDICCIÓN PARA EL DÍA: JUEVES 26 NOV 2020

PREDICCIÓN PARA:

ZONA VELETA

Juan Diego Echegaray (BUITRE)

PRECIPITACION:

COMIENZA:

Jueves 26 de noviembre de madrugada

TEMPERATURA 850Hpa:

0 °

ALT. GEOPOTENCIAL 850Hpa:

1550 metros

TEMPERATURA 500Hpa:

-20

EVOLUCIÓN TEMPERATURA:

DESCENSO

DURACION DE LA NEVADA:

hasta VIERNES

COTA:

2000 m

CENTIMETROS:

20 cm

ISOTERMA 0°:

2500 m

CAPAS DEBILES:

ORIENTACIÓN

?

?

PROFUNDIDAD:

?

?

ESPESOR:

?

?

PERSISTENTE:

?

?

TIPO/TAMAÑO CRISTALES:

?

?

VIENTO:

2000 m. Altitud.

3000 m. Altitud.

VELOCIDAD:

30/50 kmh

VELOCIDAD:

50/70 kmh

DIRECCIÓN:

ESTE

DIRECCIÓN:

SO

HAY TRANSPORTE:

SI

HAY TRANSPORTE:

SI

TEMPERATURA:

-3

TEMPERATURA:

-5

HUMEDAD:

100%

HUMEDAD:

100%

NIEVE HUMEDA:

SOL:

OCASO:

HORTO:

TEMPERATURA:

ISOTERMA:

LLUVIA:

ISOTERMA:

COTA:

LITROS/HORA:

OBSERVACIÓN / PREDICCIÓN

PREVIO / TIEMPO PASADO:

PRECIPITACIÓN

Las ultimas precipitaciones son las del 7 de Noviembre del 2020, la nevada se produjo con temperaturas cercanas a 0°, con lo que despues de las precipitaciones, con cielo abierto bajaron las temperaturas y la nieve helo.

TEMPERATURA

Las temperaturas ha sido artes desde entonces, pocas noches son las que ha habido rehielo nocturno, lo cual ha ido trabajando esa primera base transformándola a nieve húmeda. Al menos las orientaciones a sol.

NIEVE HUMEDA:

La bajada de temperaturas de esta mañana MIERCOLES 25, ha helado toda la superficie humedecida tras el periodo de altas temperaturas del que venimos..

PREVISTO / TIEMPO POR VENIR:

PRECIPITACIÓN

Se esperan precipitaciones suaves / moderadas, desde las 2 de la madrugada del Jueves Y DURANTE TODA LA JORNADA DEL VIERNES. Sera una nevada continua y seca, donde se esperan espesores de hasta 60 cm entre las 2 jornadas..

VIENTO:

El viento será va soplar muy fuerte en las cumbres, 70 kmh y fuerte en altitudes medias 40/50 kmh. Seran del oeste en la vertiente sur, y del este en la vertiente norte. Lo que ocasionara direccion variable en las cumbres

CAPAS DEBILES:

No hay un manto significativo, ni estratos, como para el desarrollo de niveles débiles, si habrá que comprobar como evoluciona la relación entre la nieve existen y la que esta por venir.

NIEVE HUMEDA:

caera nieve humeda en cotas bajas

SITUACION/PROBLEMA 1

NIEVE VENTEADA

NIVEL PELIGRO: SIN GRADO

DISTRIBUCION

En la zona de cumbres puede haber acumulaciones por viento en todas las orientaciones. Vertiente norte (acumulaciones al OESTE). Vertiente sur (Acumulaciones al ESTE)

COTA: 2900 m.

TAMAÑO: SIN TAMAÑO

PROBABILIDAD: ?

RECOMENDACIONES: Especial atencion en zona de cumbres, al acercarse acollados, transitar junto a zonas de cambio brusco de pendiente, cretas y zonas de acumulación.

SITUACION/PROBLEMA 2