

La giornata di Sabato 5 Marzo 2016 si è mostrata particolarmente dinamica dal punto di vista meteorologico, ben oltre ogni previsione.

Su gran parte del territorio pavese infatti si è fatta viva in tutto il suo splendore la neve, talvolta solo per pochi minuti (come nel capoluogo), talvolta invece anche accumulando centimetri al suolo, come in Lomellina e nel Vogherese.

Ma andiamo con ordine e cerchiamo di capire i motivi di questa nevicata così imprevista.

Innanzitutto analizziamo la situazione sinottica: una saccatura si getta in direzione dell'Italia determinando la formazione di un minimo di bassa pressione sinottico sottovento alle Alpi. La saccatura richiama forti ed umidi venti di libeccio che determinano un forte peggioramento del tempo. La situazione tuttavia inizialmente non pareva favorevole a precipitazioni nevose sino a quote basse sul Pavese dato il possibile invadente richiamo caldo negli strati medi.



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info**

~~Un'immagine non disponibile. Per informazioni visitate il sito tinypic.com~~



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**

[http://www.paviameteo.com/2016/03/05/maltempo-5-marzo-di-tutto-di-piu/](#)



tinypic

This image is no longer available.
Visit [tinypic.com](https://www.tinypic.com) for more info



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info**

Passiamo ora alla fenomenologia osservata.



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more info.**

Dalle mappe in alta risoluzione si ricavano i dati meteorologici e si elaborano le previsioni a medio e lungo termine. Per informazioni e per ricevere le previsioni per il tuo territorio, vai su www.paviameteo.com



tinypic

**This image is no longer available.
Visit tinypic.com for more information.**

stato di salute e di benessere. Per informazioni e per prenotare, visitate il sito www.paviameteo.it o chiamate il numero verde 800 20 20 20.