



**46° Campionato Naziona Classe Meteor
Torre del Greco**

BOLLETTINO METEO DEL 3 MAGGIO 2019

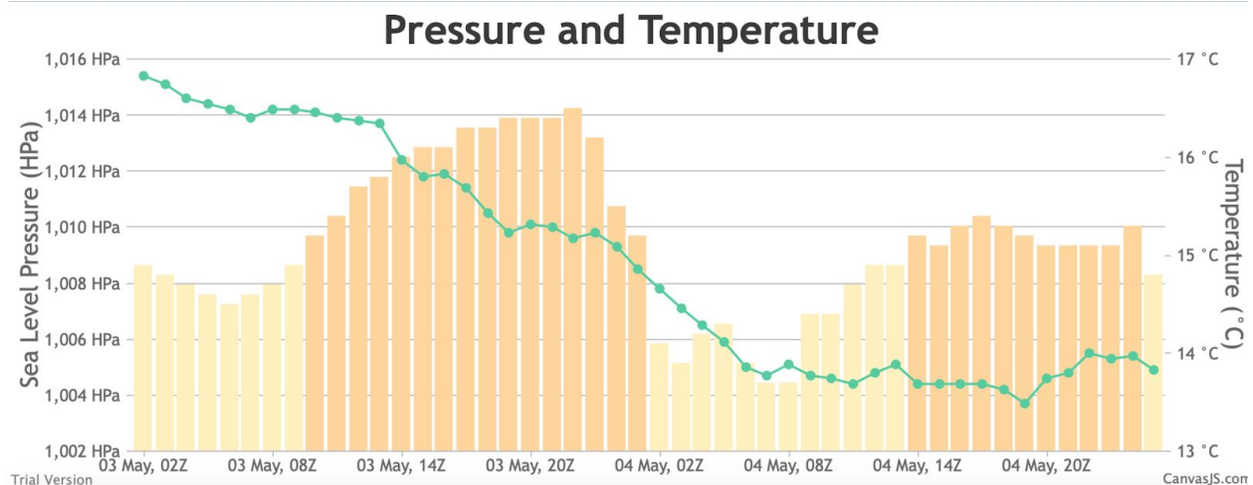
meteo@uniparthenope - <http://meteo.uniparthenope.it>

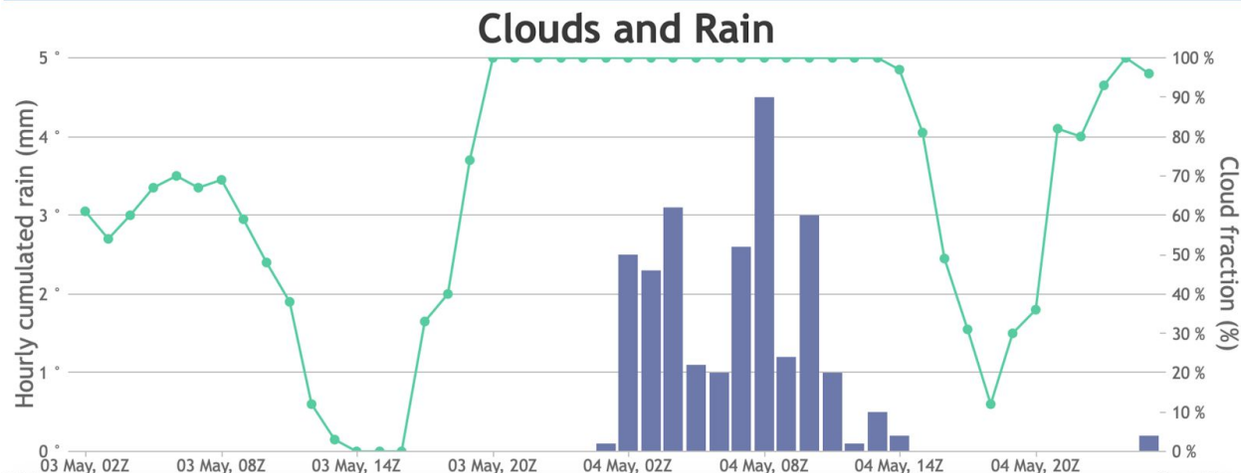
SITUAZIONE.

La pressione sui mari attorno l'Italia è in diminuzione. Area di instabilità sui mari settentrionali italiani, in particolare sul Mar Ligure, che si muove verso SSE. Area di instabilità sull'Africa Nord-Occidentale si muove verso NNE. La pressione sul Mediterraneo orientale è aumento. Fronte quasi stazionario sull'Africa nord-occidentale si muove lentamente verso Nord/NordEst.

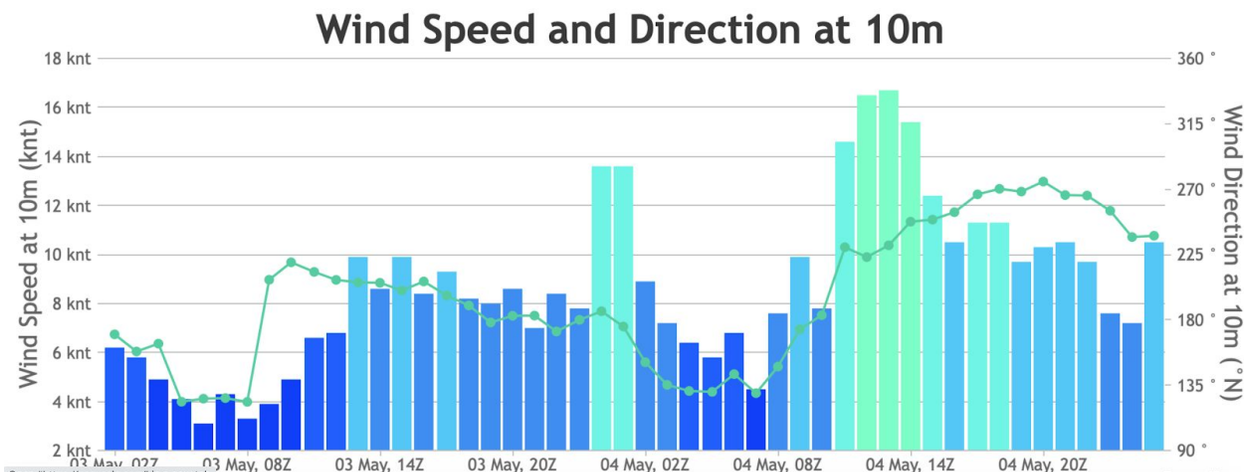
SUL CAMPO DI REGATA.

Durante l'arco della giornata la presssione sarà in forte diminuzione portando a situazioni di instabilità che evidenziano un cambiamento rispetto alle condizioni di regata degli ultimi giorni. In particolare il minimo di pressione è confermato fra le giornate del 4 e del 5 maggio.





Pertanto il vento sarà prevalentemente da SSW con tendenza a ruotare verso S nel corso della giornata. L'intensità sarà di 10 nodi con possibilità di locali e temporanei rinforzi. Questa valutazione non tiene conto di eventuali raffiche.



In questa condizioni l'altezza d'onda può aumentare con il procedere della giornata contestualmente alla tendenza del vento a provenire più da merizione.

Vento a 10m sul campo di regata.

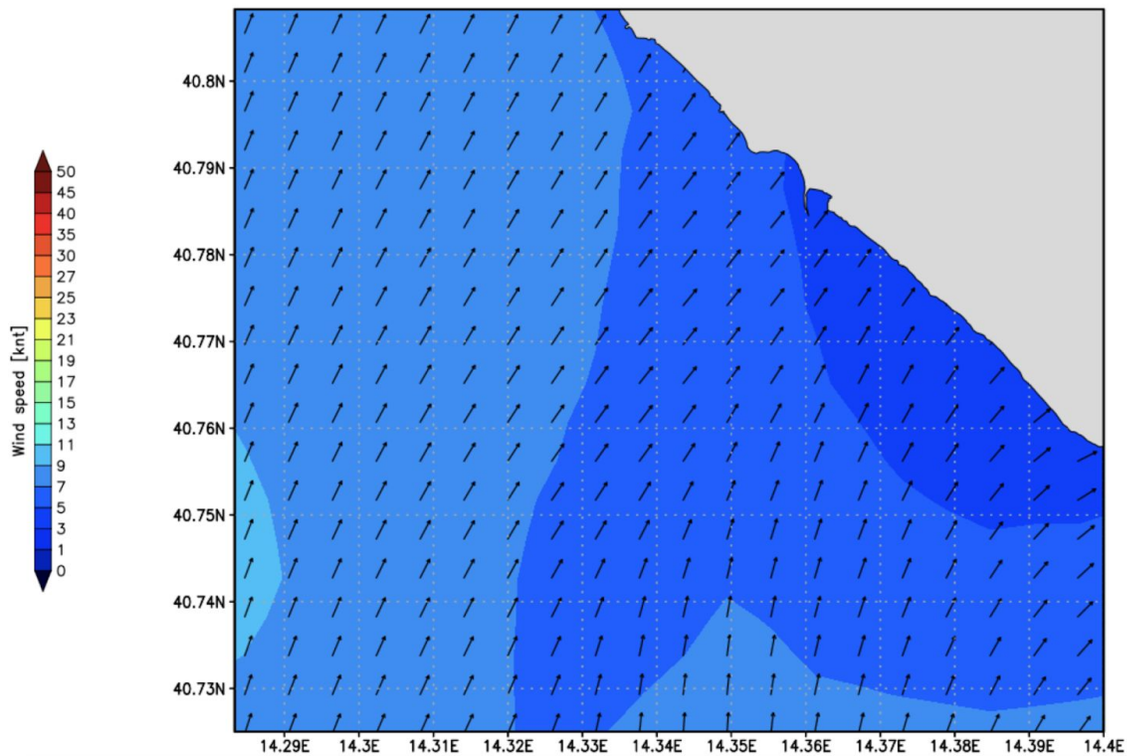


meteo

uniparthenope

<http://meteo.uniparthenope.it>

Forecast: 10Z03MAY2019 ca099



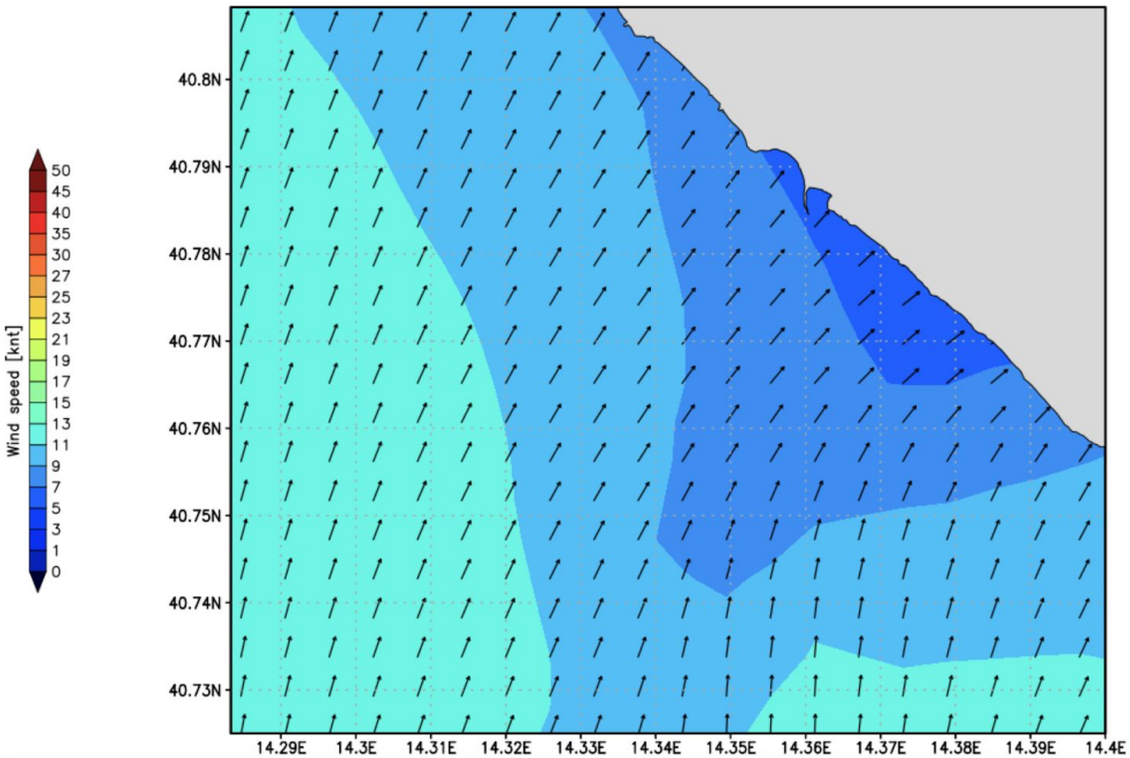


meteo

uniparthenope

<http://meteo.uniparthenope.it>

Forecast: 11Z03MAY2019 ca099



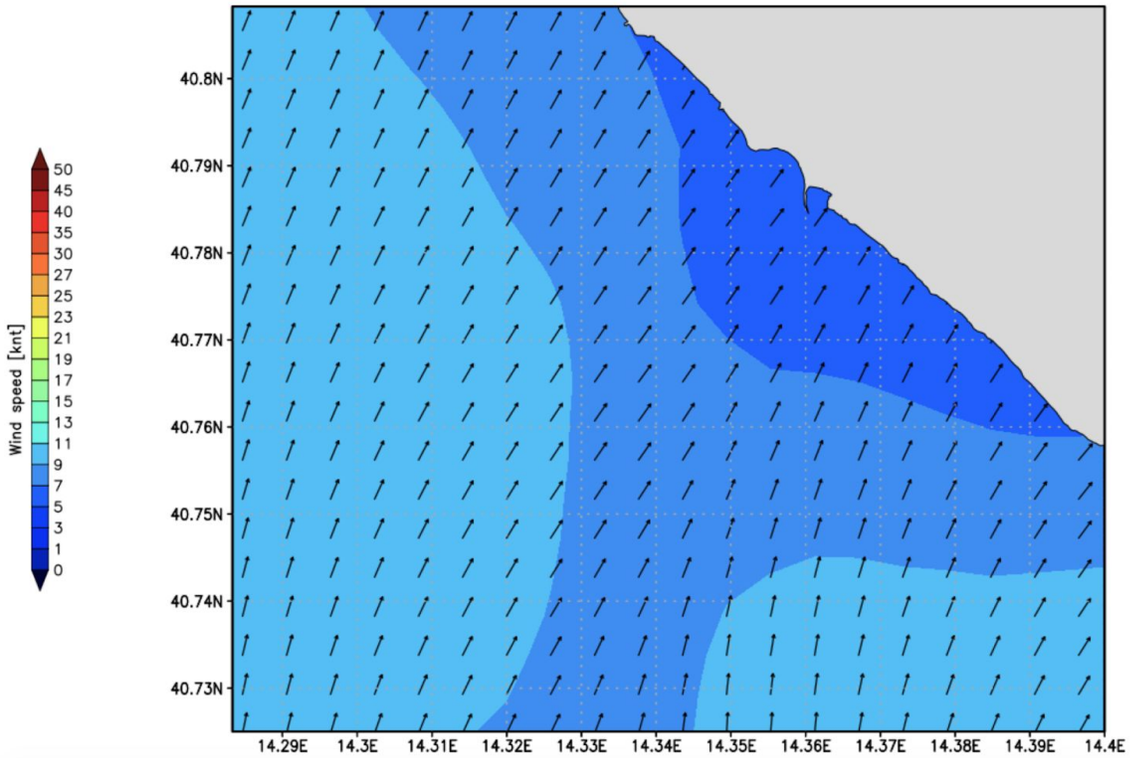


meteo

uniparthenope

<http://meteo.uniparthenope.it>

Forecast: 12Z03MAY2019 ca099



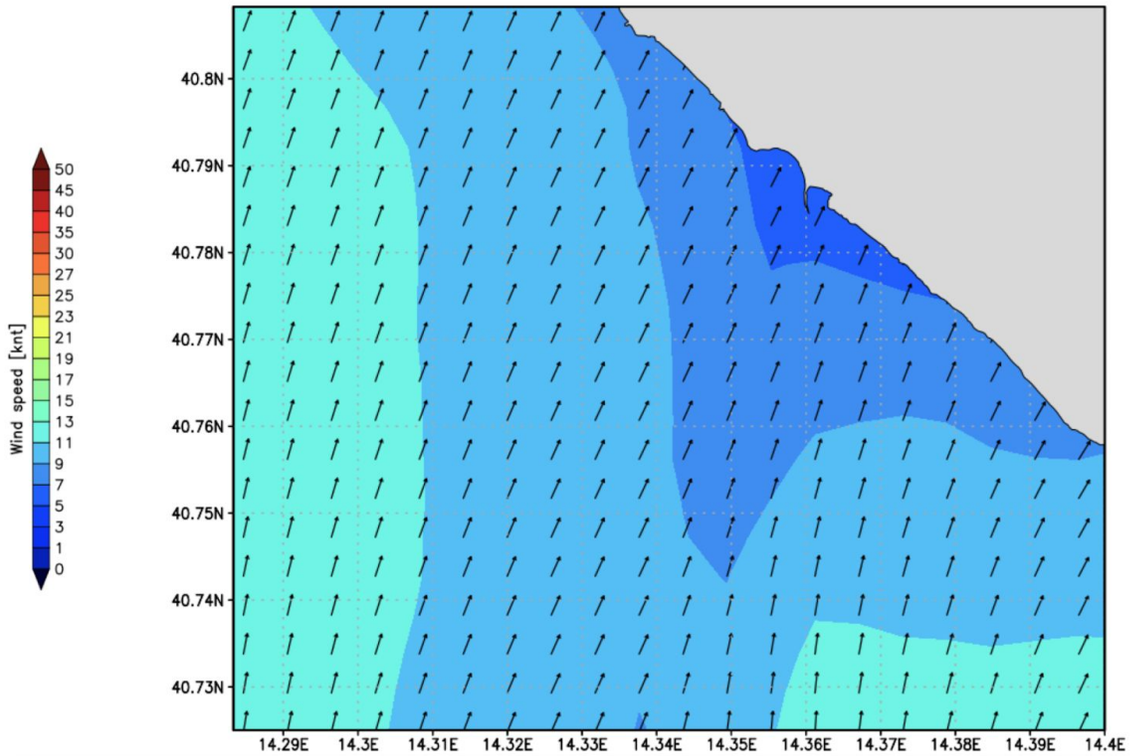


meteo

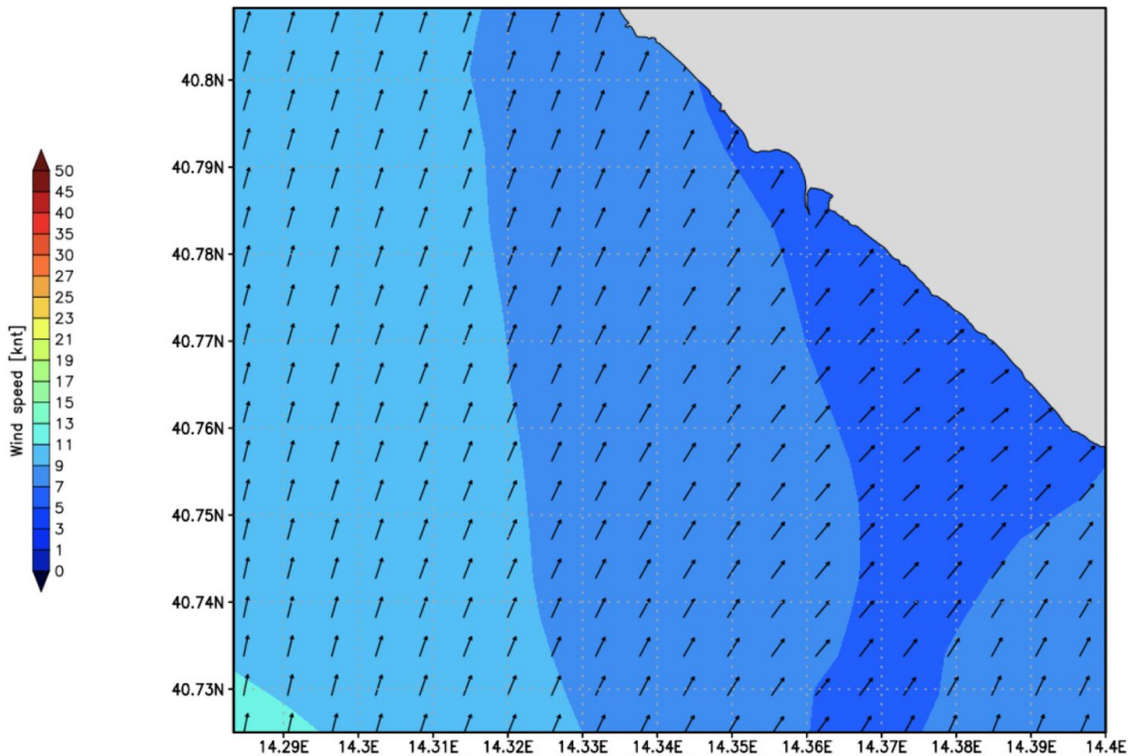
uniparthenope

<http://meteo.uniparthenope.it>

Forecast: 13Z03MAY2019 ca099



Forecast: 14Z03MAY2019 ca099

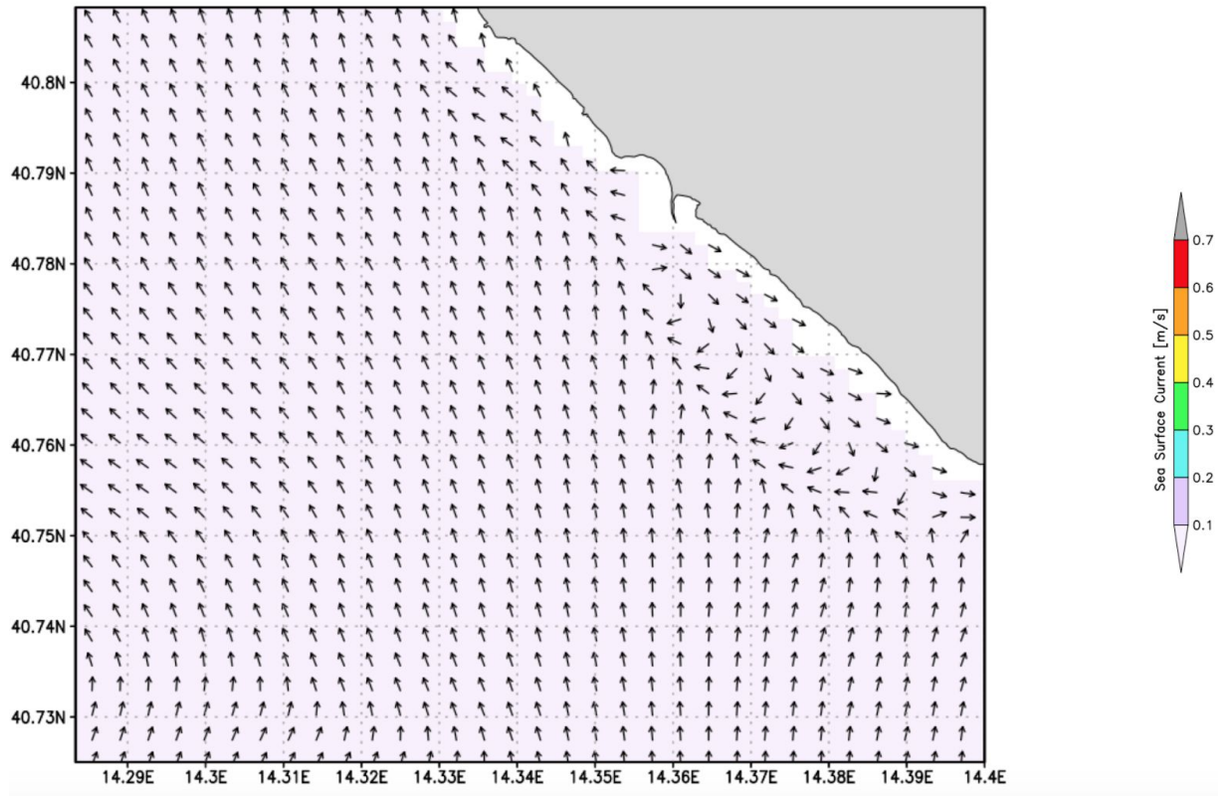


Nell'area del campo di regata la corrente è tendenzialmente verso terra per poi seguire la costa in direzione E-W. Tuttavia è bene considerare la controcorrente costiera che si viene a generare per effetto del trasporto indotto dal vento.



<http://meteo.uniparthenope.it>

Forecast: 10Z03MAY2019 ca099



Per maggiori informazioni <http://meteo.uniparthenope.it>

Oppure tramite l'app meteo@uniparthenope su Google Play Store.