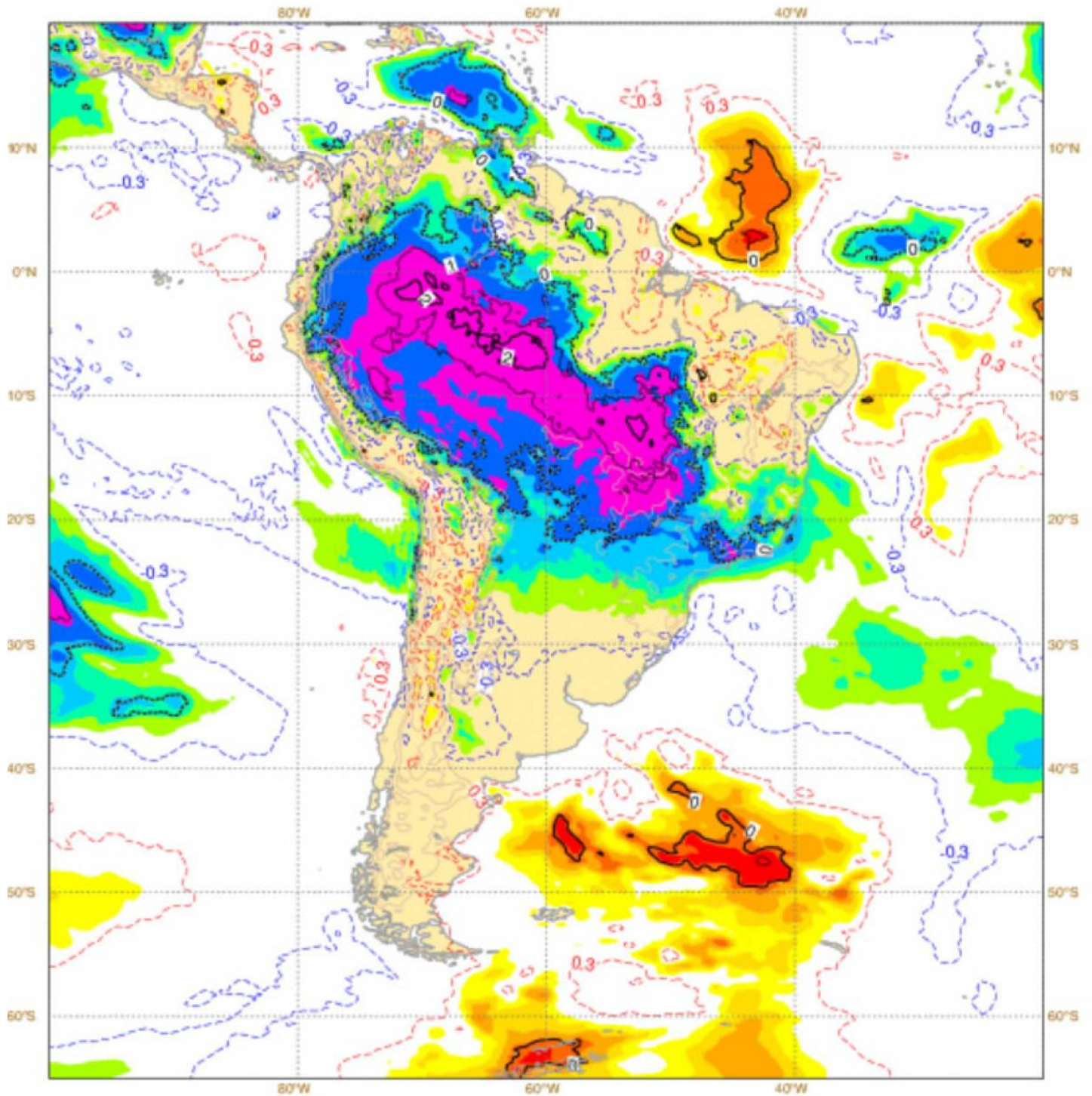
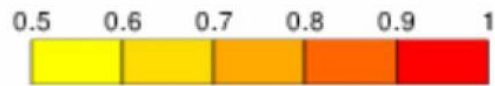
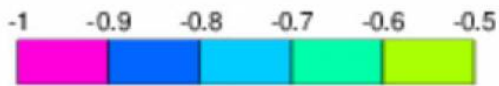


A cura di [Francesco Nucera](#)

Brasile centro meridionale, Uruguay, Argentina e Paraguay stanno vivendo una fase invernale decisamente fredda a causa del sopraggiungere di masse d'aria di natura antartica. Sono stati anche battuti alcuni record di freddo. L'America del Sud e l'Antartide sono le zone del pianeta con le anomalie termiche negative maggiori. Nulla a che vedere però con quelle positive che si registrano tra USA e Canada. In Argentina minime fino $-15,0^{\circ}\text{C}$ a Maquinchao, $-11,7^{\circ}\text{C}$ a Malargue, $-10,6^{\circ}\text{C}$ a Uspaliata. L'EFI di Ecmwf indica infatti un evento estremo per questo periodo dell'anno

Thu 01 Jul 2021 00UTC ©ECMWF t+0-24h VT: Thu 01 Jul 2021 00UTC - Fri 02 Jul 2021 00UTC
Extreme forecast index and Shift of Tails (black contours 0,1,2,5,8) for 2m mean temperature



La neve è caduta in luoghi non abituati al fenomeno nel nord-ovest della provincia di Buenos Aires e nel sud della provincia di Santa Fé. Il gelo è stato registrato in varie zone della Bolivia e del Paraguay dove la temperatura è scesa sotto i -7°C a Pozo Hondo. Neve anche in Brasile in zone dove mancava da diversi anni.

```
<html>
<head>
```

```
<title>Use actions to control c
<link rel="stylesheet" href="he
```

```
<script language="JavaScript">
var previous = "tutorial6.htm
var next = "tutorial8.html";
```

```
function matchContent() {
  if ((parent.left) && parent
  == -1 && parent.left.location
  parent.left.location.pathname
  parent.left.location.repla
```

HTML