

- Confronti Storici
- Rapporti di Analisi
- Uno sguardo ai prossimi mesi
- Impatti
- Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
- Temperature
- Precipitazioni
- Archivio previsioni

Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle precipitazioni su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

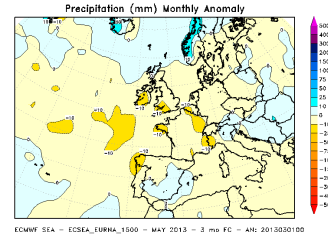
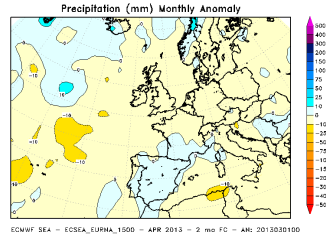
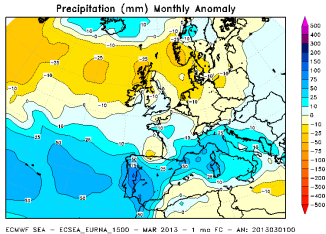
AGGIORNATO al 10 Marzo 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Marzo 2013

Aprile 2013

Maggio 2013



| | Marzo 2013 | Aprile 2013 | Maggio 2013 |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| ECMWF | +++ | + | - |
| NOAA | ++ | - | = |

Le previsioni della precipitazione a **Marzo** vedono un'anomalia positiva, con un surplus di precipitazioni mensili per entrambi i modelli analizzati, esteso dalla Penisola Iberica a tutto il bacino centro-occidentale del Mediterraneo, con interessamento soprattutto dell'Italia tirrenica.

Alla piovosità di Marzo seguirebbe, secondo entrambi i modelli, una marcata diminuzione della piovosità nei due mesi successivi: Aprile addirittura già asciutto per **NOAA**, mentre ancora in parte piovoso per **ECMWF**, Maggio poco piovoso o con un andamento non lontano dalla sua normale climatologia primaverile.

| | M-A-M | A-M-G | M-G-L |
|-------------------|-------|-------|-------|
| ECMWF | = | + | - |
| MET Office | = | - | - |
| IRI | = | = | = |
| NOAA | + | = | + |

Su base trimestrale mobile è praticamente impossibile trarre un'indicazione dalle previsioni dei vari modelli analizzati. Le diverse simulazioni prospettano evoluzioni del tutto discordanti tra loro: le anomalie sono comunque molto deboli e verosimilmente anche per questo motivo, con un segnale poco lontano dalla normale climatologia, è facile cadere da una parte o dall'altra del segno "+" o "-". Pertanto la conclusione potrebbe essere che non sono previste precipitazioni significativamente lontane dalla norma climatologica trimestrale.

Se si segue il modello **ECMWF** (solitamente preso come modello di riferimento per le previsioni operative), allora le precipitazioni sono attese più nel secondo periodo primaverile (secondo trimestre), che non nella stagione estiva.

Una considerazione sulla circolazione globale prevista intorno all'area europea vede all'inizio della Primavera (**Marzo**) un'anomalia negativa del geopotenziale in quota sul medio Atlantico, a largo del Portogallo, particolarmente marcata per il modello **ECMWF**, la quale, a seconda dei vari modelli previsionali, si potrebbe più o meno estendere fino al Mediterraneo occidentale, con maggiore o minore influenza destabilizzante sulla nostra regione.

Successivamente (andando gradualmente verso l'Estate) l'anomalia del geopotenziale in quota diventa positiva sull'Europa centrale e meridionale, lasciando ipotizzare quindi un'estensione dell'anticiclone africano verso nord, con conseguenti condizioni stabili e calde, anche premature rispetto alla stagione meteorologica estiva.

[Vai alle Temperature](#)