

Indicatore	Obiettivo	DPSIR	Stato attuale indicatore	Trend della risorsa
Precipitazione annua	Qual è stata la piovosità nelle varie aree?	S	☹️	🟡

I dati di precipitazione annua consentono di confrontare la pioggia caduta nell'anno solare in esame (comprensiva anche della quantità di neve fusa nei periodi invernali) con un valore medio annuo di riferimento, calcolato generalmente su un arco temporale di 30 anni. Nel nostro caso, il valore medio scelto come riferimento è calcolato su un periodo più breve (15 anni, dal 1992 al 2005), poiché le specifiche stazioni ARPAV sono state disponibili solo negli ultimi 20 anni.

Le precipitazioni totali annue del 2006 in Veneto hanno registrato:

- in pianura: valori compresi tra 400 e 500 mm, nelle zone più meridionali (Polesine), e tra 800 e 1000 mm in quelle più settentrionali;
 - nella pedemontana: tra 1000 e 1200 mm;
 - sulle zone montane: tra 1100 mm e 1400 mm su Prealpi e Dolomiti meridionali, con punte fino a 1600-1800 mm nell'Alto Vicentino (Recoarese), ed infine tra 800 mm e 1100 mm nell'Alto Bellunese.
- Tali valori pluviometrici annui sono risultati in prevalenza inferiori alla media (1992-2005), in misura più evidente nelle zone meridionali e nord-orientali della pianura, e nelle zone montane, specie prealpine, dove si sono raggiunti scarti di 150-300 mm, con punte massime anche di 300-500 mm nell'Alto Vicentino.

Il grafico in figura 1-a rappresenta l'andamento

della precipitazione cumulata nel corso dei mesi del 2006 mediata sul territorio regionale. Nei primi cinque mesi l'andamento registrato nel **2006** è risultato in linea con la media di riferimento, tra giugno e luglio ha subito un arresto portandosi al di sotto della media e recuperando successivamente, grazie agli apporti di agosto e settembre; negli ultimi mesi dell'anno, specie in ottobre e novembre, le scarse precipitazioni registrate hanno riportato **l'andamento decisamente sotto la media** fino alla fine dell'anno, quando lo scarto ha raggiunto un valore medio di circa 200 mm (Figura 1-b).

Il grafico in figura 2 mostra l'andamento della precipitazione cumulata nel corso del 2006, confrontato con gli andamenti registrati nei precedenti 5 anni. Si può notare come nel 2006, a partire dal mese di luglio, e nel 2005, tra luglio e settembre, si sia registrata la siccità più elevata dopo quella del 2003. Le scarse precipitazioni che si sono registrate negli ultimi anni del 2006, soprattutto tra ottobre e novembre, hanno ulteriormente assottigliato le differenze rispetto al 2003, che rappresenta mediamente, per il Veneto, l'anno più secco dal 1992. Infatti, il valore cumulato a fine 2006 risulta di poco superiore a quello del 2003. L'anno nettamente più piovoso dal 2001 al 2006 risulta il 2002.

Fonte dei dati	ARPAV
Unità di misura	millimetri
Copertura temporale dei dati	dal 1992 al 2006
Frequenza di rilevamento dei dati	mensile, semestrale o annuale
Livello geografico di dettaglio	regionale
Copertura geografica dei dati	regionale
Valore di riferimento	valore annuo medio 1992-2005

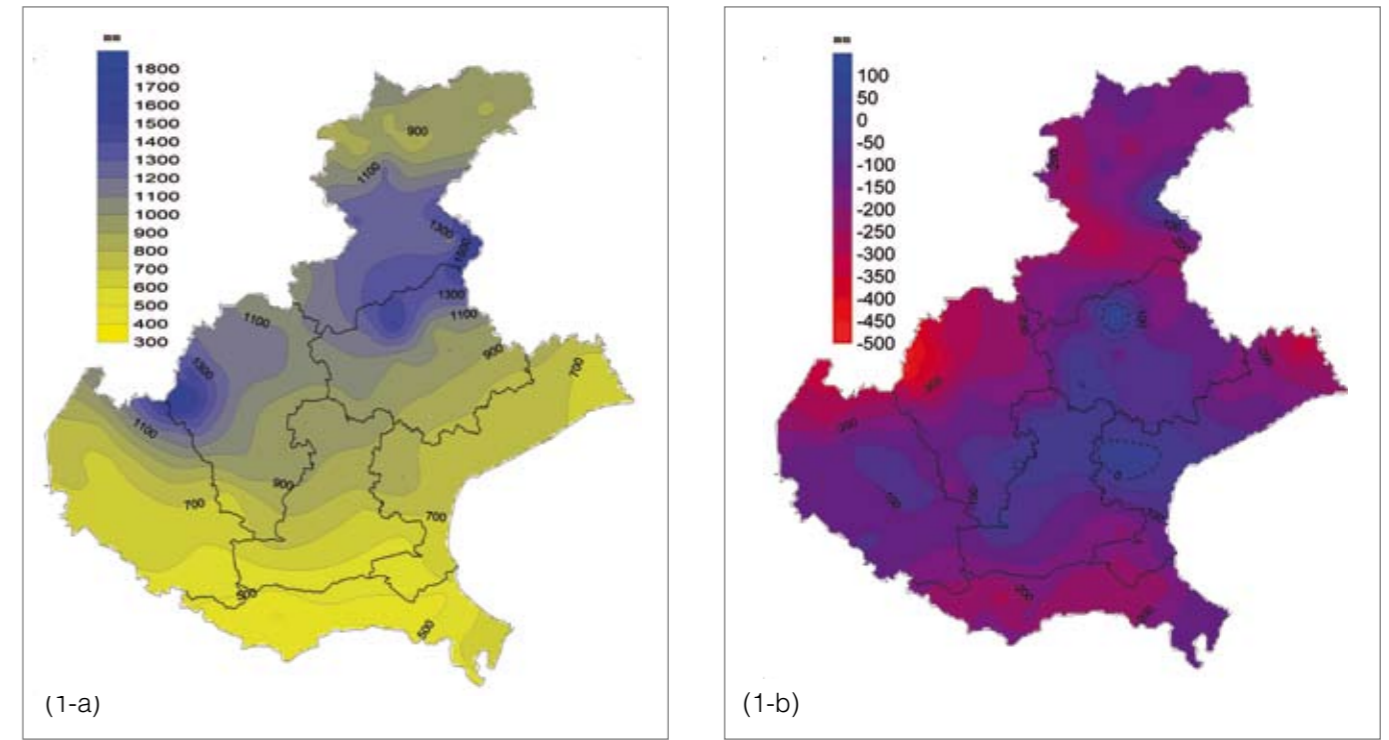


Figura 1 – Precipitazione totale annua del 2006 (1-a) e differenza rispetto alla media (1992-2005) (1-b).

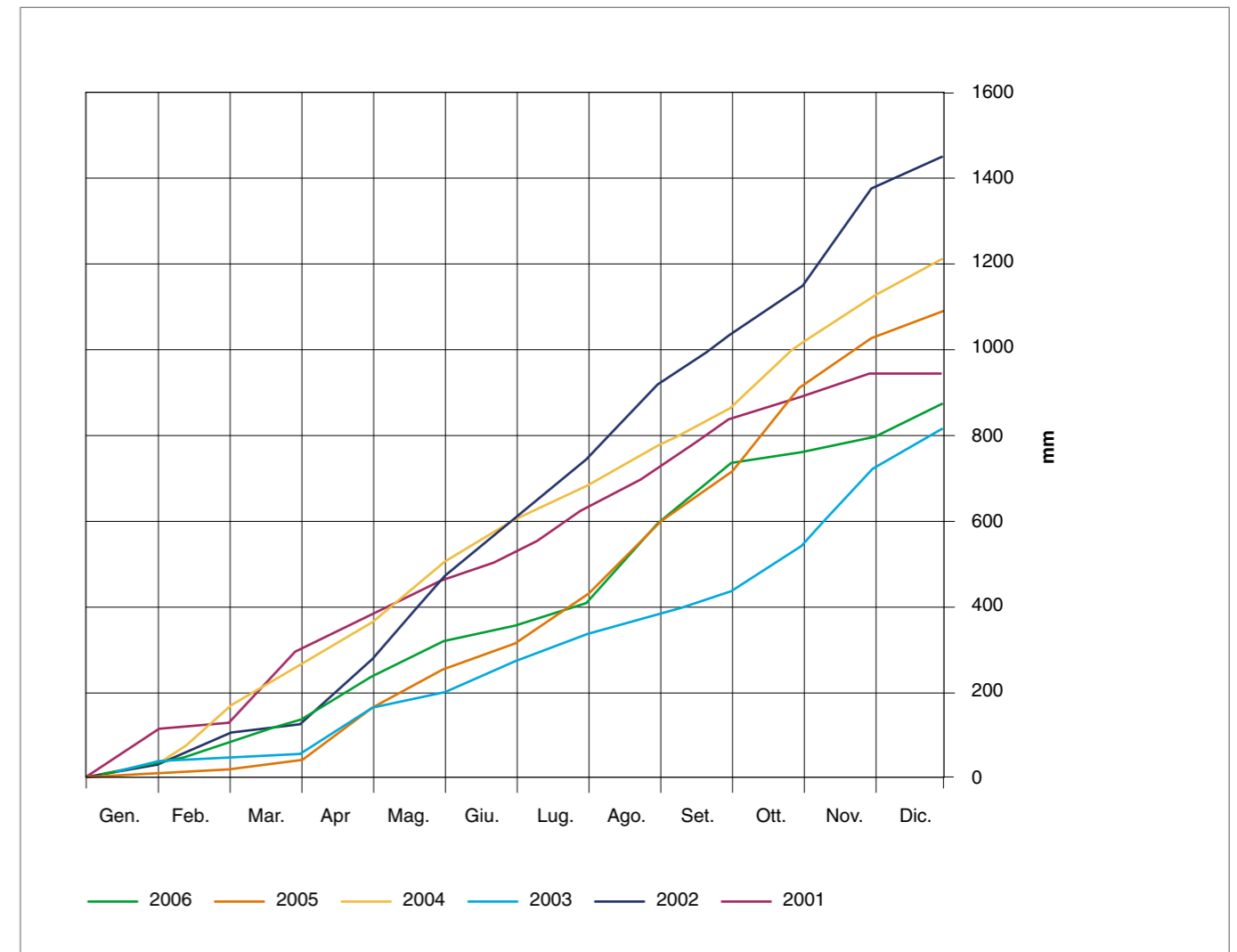


Figura 2 – Stima della precipitazione media cumulata nel corso degli ultimi anni (dal 2001 al 2006) su tutta la regione.