

Figura 5 - Variazione delle medie mensili delle precipitazioni e delle precipitazioni nevose dal trentennio 1961-1990 al periodo 1991-2006, registrate dalla stazione meteorologica del Monte Titano.

La distribuzione delle precipitazioni durante l'anno è mutata sostanzialmente, con gli apporti invernali che sono diminuiti sensibilmente a favore del picco autunnale.

Se stiliamo una classifica dei dieci anni più aridi tra gli oltre ottanta di cui abbiamo i dati, osserviamo che ben 5 sono annate recenti (2003, 2000, 1998, 1994 e 2006) tra cui il 2003, anno più arido in assoluto. D'altro canto il 2005 è stato il secondo anno più piovoso mai registrato.

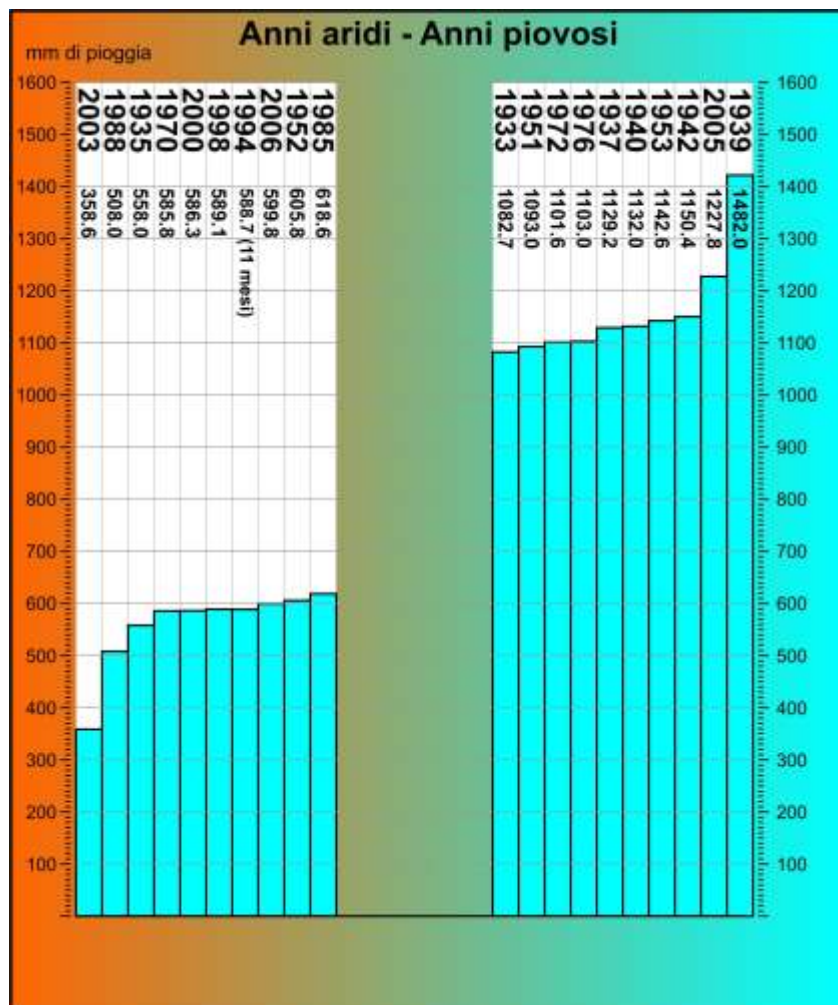


Figura 6 - Classifica delle annate più aride e più piovose registrate dalla stazione meteorologica del Monte Titano.