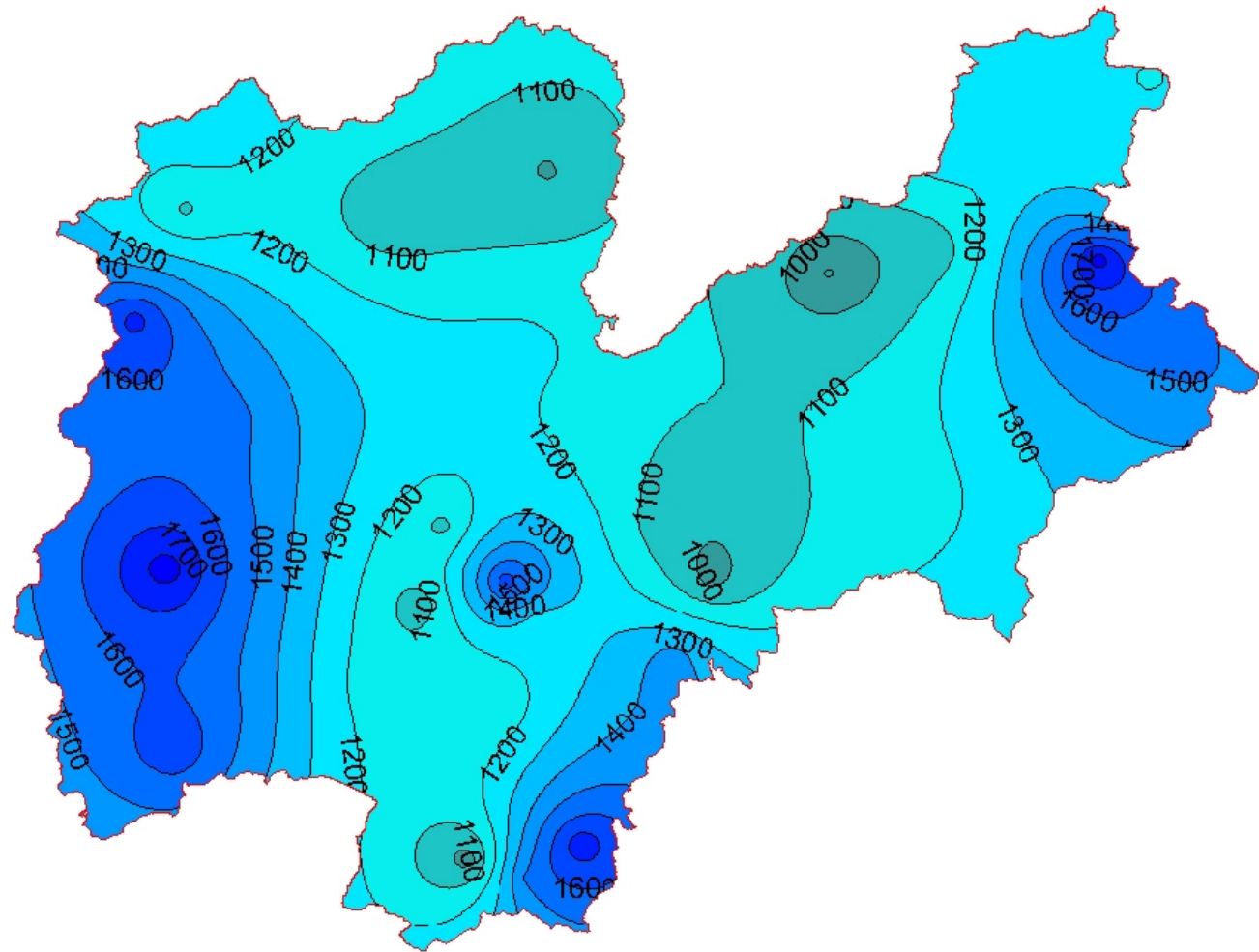
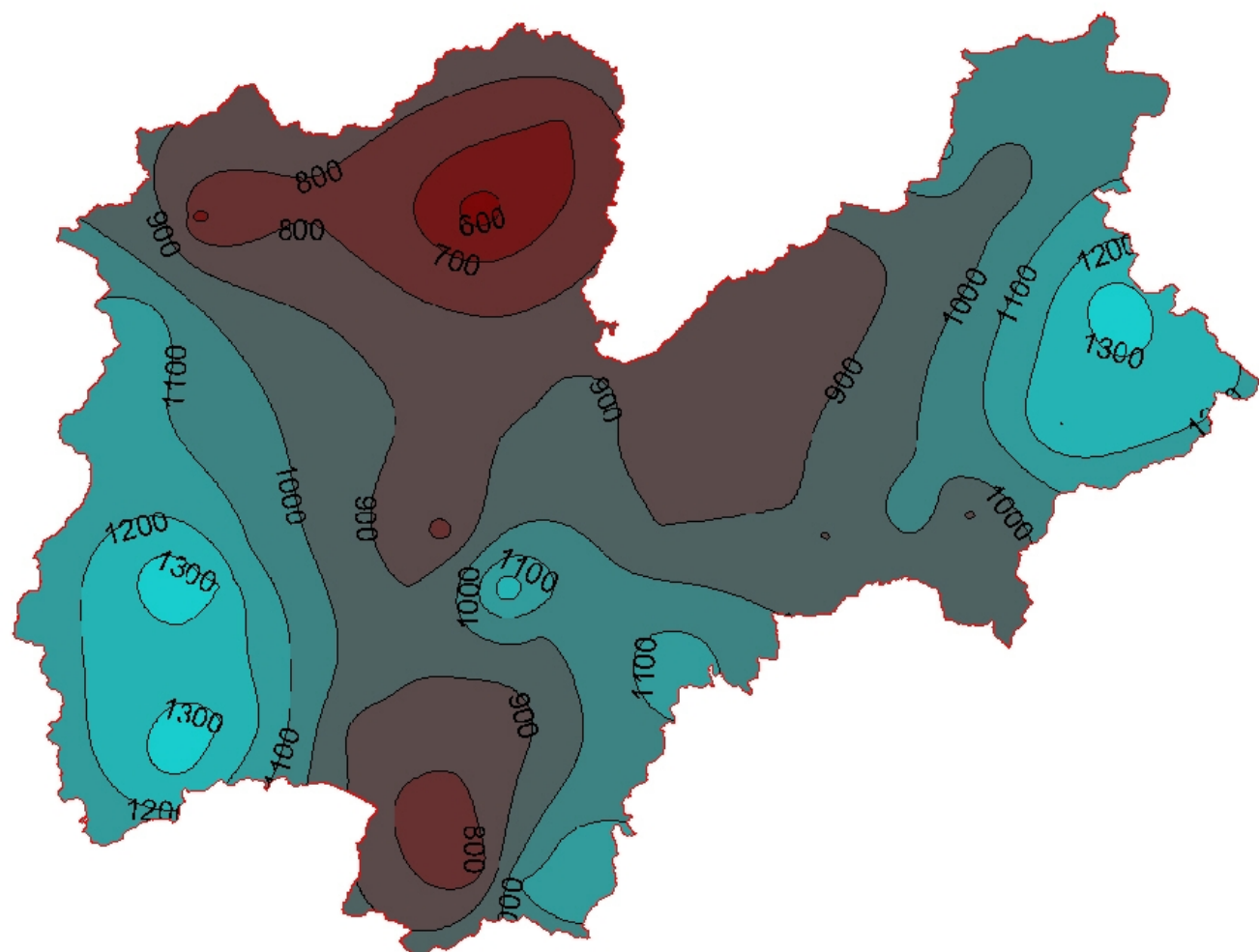


Caratterizzazione idrologica degli anni relativi alla fase conoscitiva dei monitoraggi
istituiti ai sensi del d.lgs. 11 maggio 1999, n.152 e s.m.

Isoiete anno 2000



Isoiete anno 2001



Isoiete anno 2002

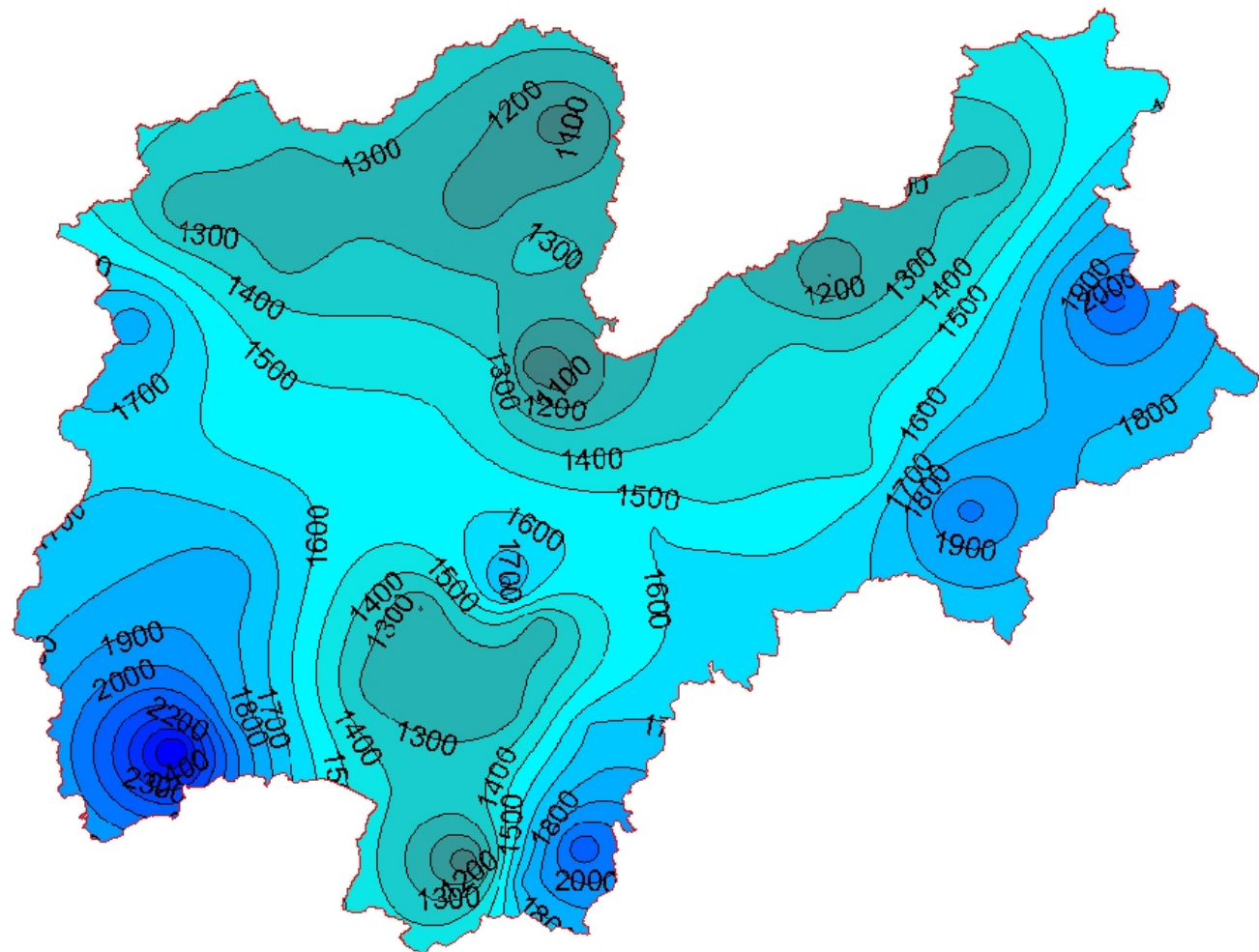
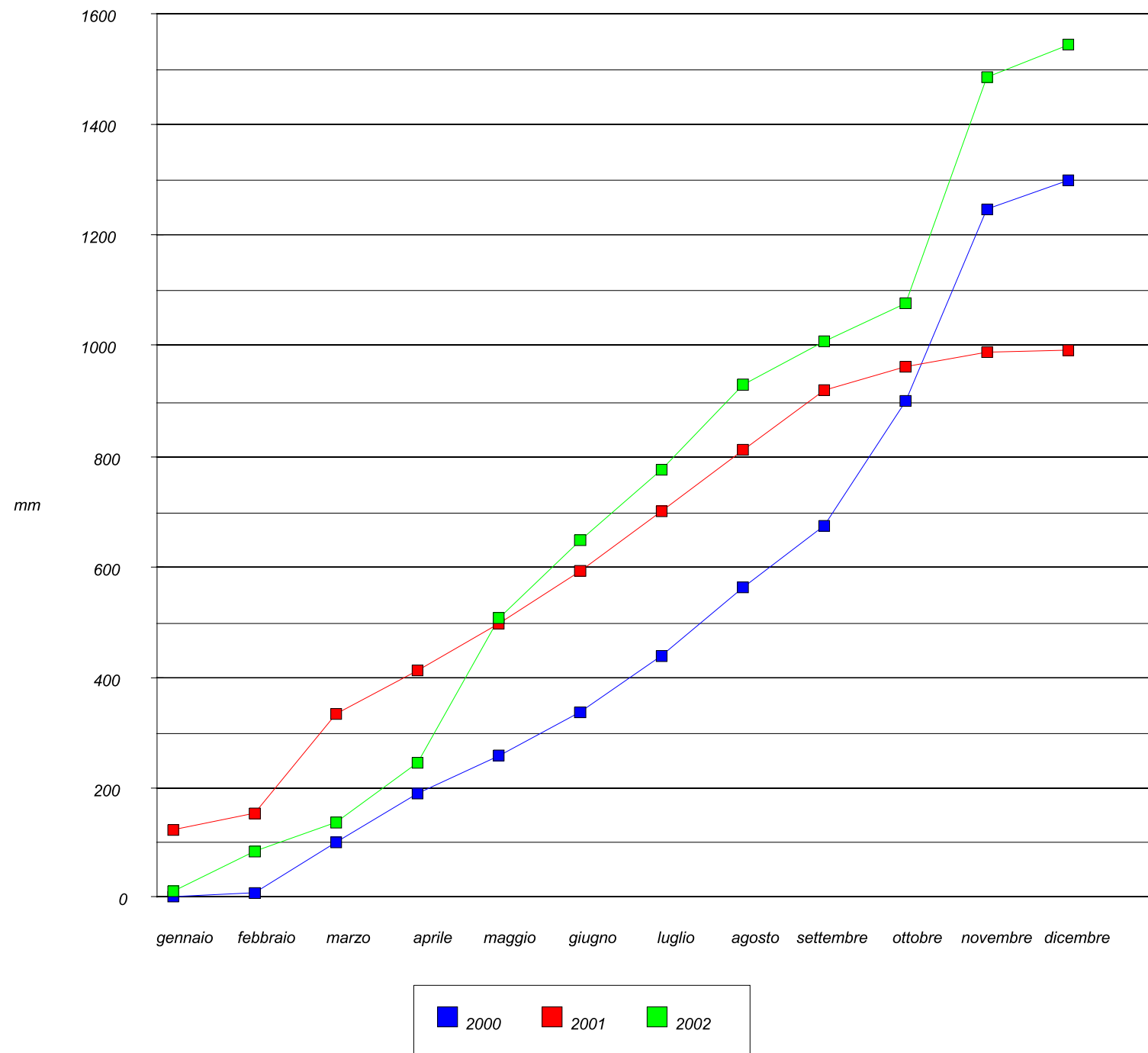


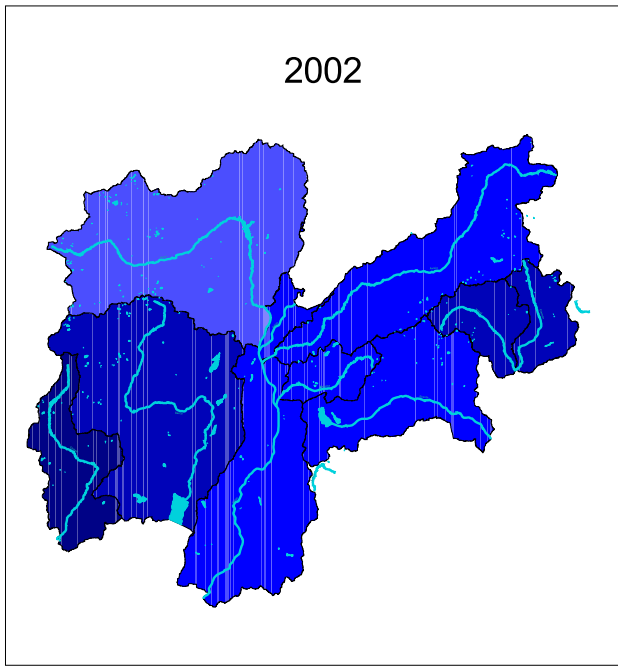
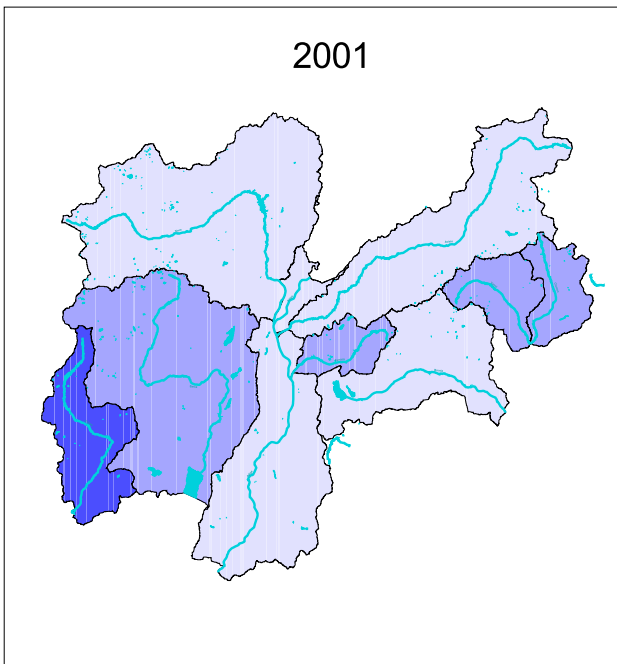
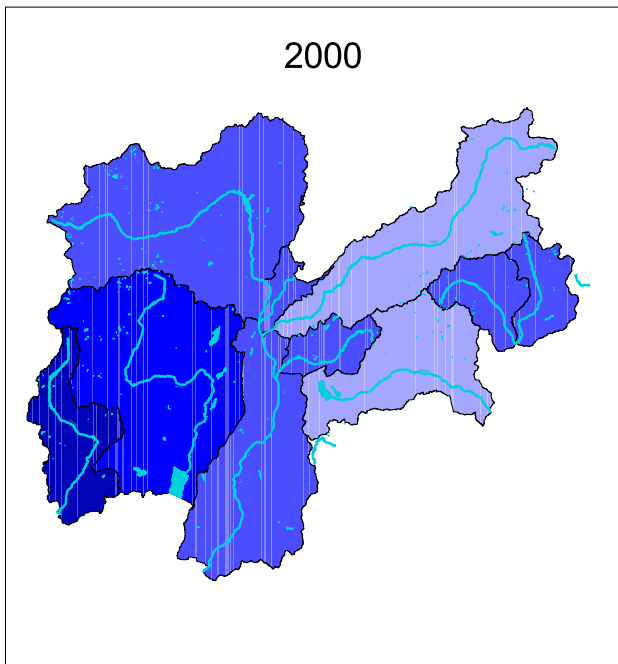
Diagramma della pioggia cumulata in Trentino (2000, 2001, 2002)



Mese	2000	2001	2002
gennaio	3	125	14
febbraio	9	153	86
marzo	103	334	137
aprile	190	413	247
maggio	259	497	506
giugno	338	592	649
luglio	437	699	776
agosto	563	812	928
settembre	674	919	1009
ottobre	900	961	1078
novembre	1245	989	1487
dicembre	1299	990	1543

Bacino	2000	2001	2002
NOCE	1285	833	1304
SARCA	1483	1097	1681
CHIESE	1625	1274	1976
ADIGE	1273	934	1454
AVISIO	1165	954	1423
BRENTA	1165	954	1423
VANOI	1209	1089	1634
CISMON	1354	1133	1712
FERSINA	1209	1059	1511

Pioggia cumulata in Trentino in mm.

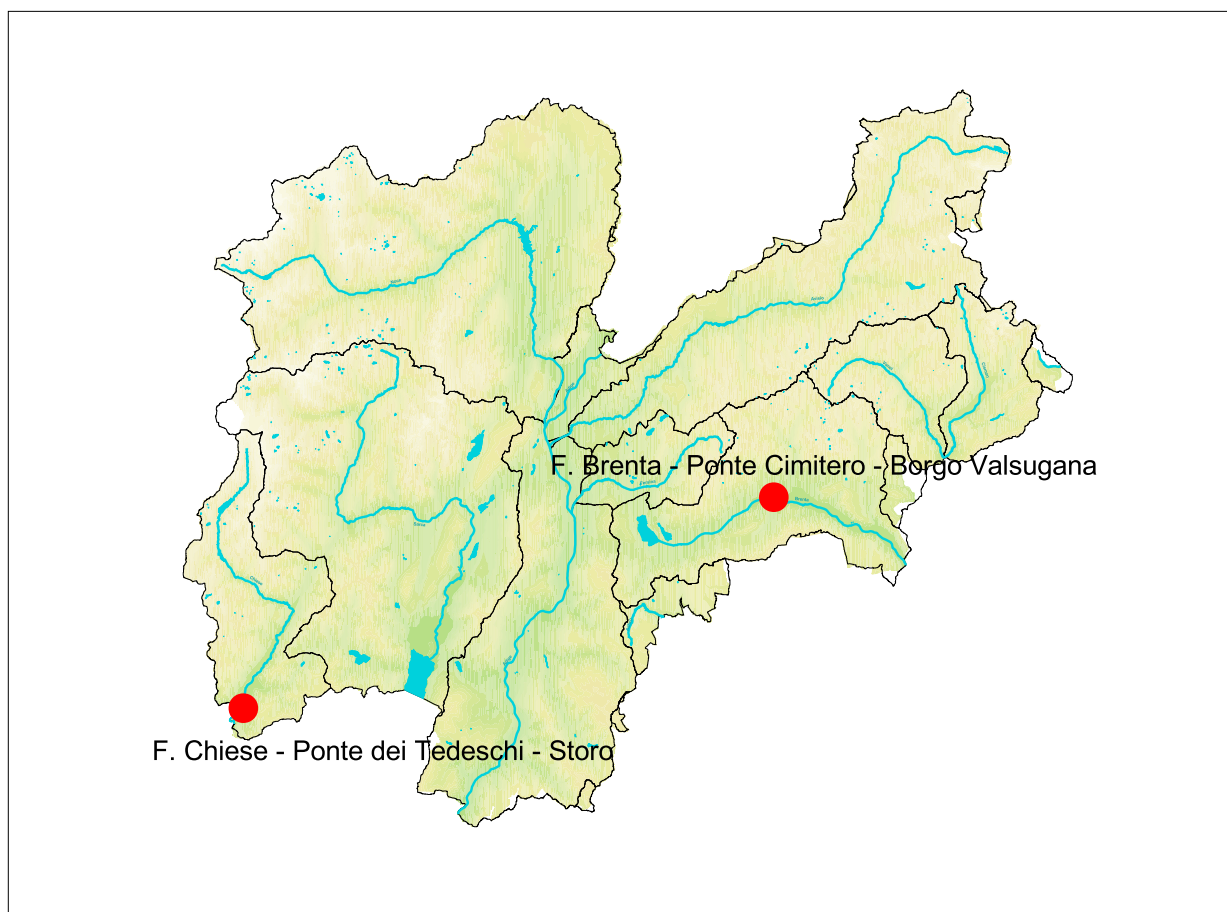
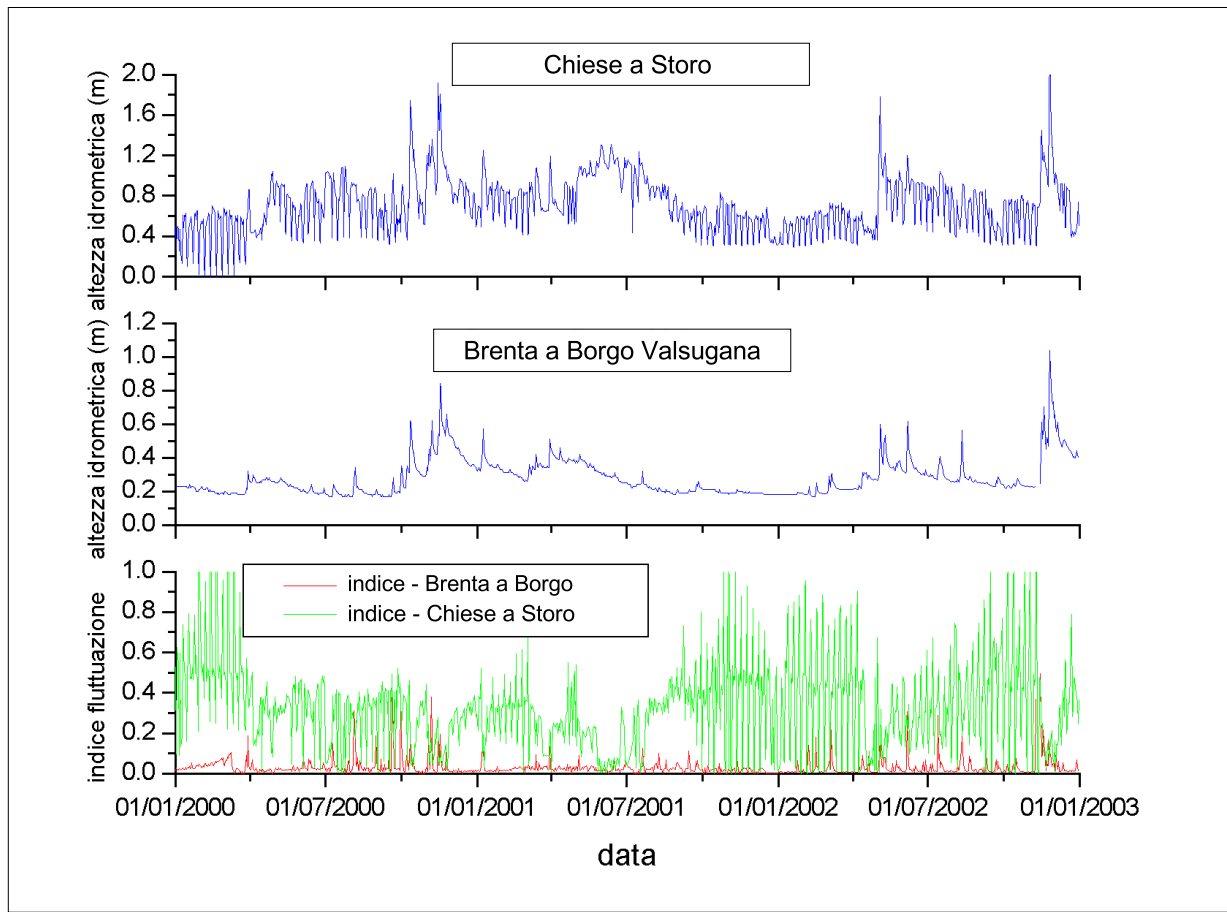


Rappresentazione della pioggia cumulata annuale aggregata per bacino idrografico di primo livello.

Pioggia cumulata in mm.

- 800 - 1000 mm
- 1000 - 1200 mm
- 1200 - 1400 mm
- 1400 - 1600 mm
- 1600 - 1800 mm
- 1800 - 2000 mm

Applicazione dell'indice di fluttuazione idrometrica
ai fiumi Chiese e Brenta (rif. cap 4VII)



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Assessorato all'urbanistica e ambiente

Agenzia provinciale protezione ambiente

Piano di Tutela delle Acque

Ambito di indagine
VII. La quantità delle acque superficiali

Titolo
Caratterizzazione idrologica relativa al triennio 2000, 2001, 2002

Tavola **2VII.1** Scala nominale **1:10.000**

Data **Settembre 2004** Scala di rappresentazione **-**

Stampa in collaborazione con la stazione del Sistema Informativo Ambiente e Territorio del Settore Informazione e Qualità dell'ambiente dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente utilizzando dati ed informazioni derivate da proprie attività e/o disponibili all'interno del SIAT provinciale.
Utilizzo consentito con la citazione della fonte