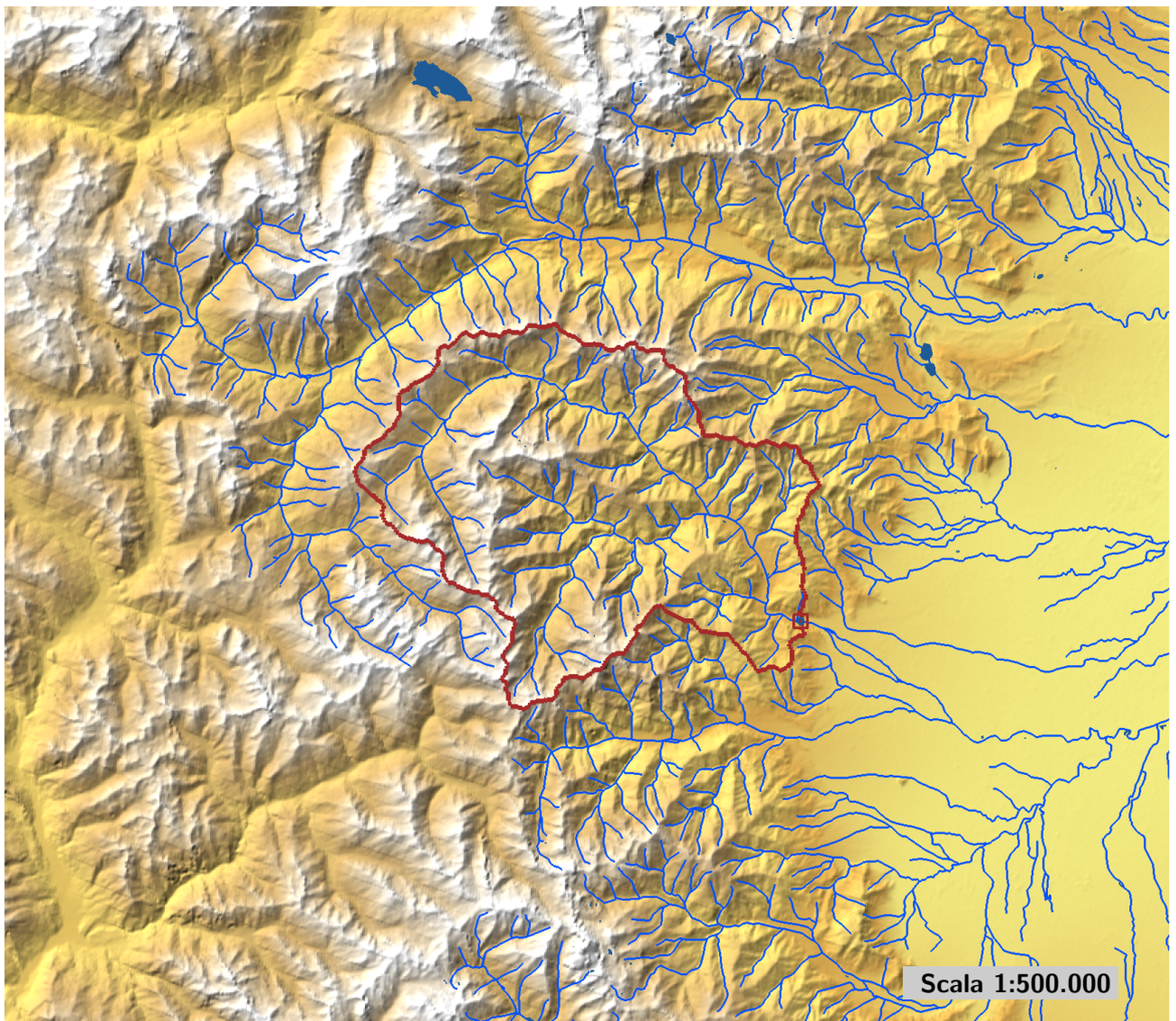




Chisone a San Martino



est (UTM32N WGS84)	364410	nord (UTM32N WGS84)	4971600
est DEM (UTM32N WGS84)	363870	nord DEM (UTM32N WGS84)	4971800
area bacino	581	quota media	1739
quota massima	3234	quota minima	415

ascissa baricentro UTM-WGS84	348550	ordinata baricentro UTM-WGS84	4980600
curva ipsografica 2,5%	2742	curva ipsografica 5%	2647
curva ipsografica 10%	2520	curva ipsografica 25%	2224
curva ipsografica 50%	1773	curva ipsografica 75%	1276
curva ipsografica 90%	878	curva ipsografica 95%	711
curva ipsografica 97,5%	603	lunghezza asta principale	56.276
lunghezza LDP	57.524	pendenza media LDP	5.924
lunghezza vettore orientamento	17.657	pendenza bacino	24.294
pendenza bacino quadrato equivalente	11.281	angolo di esposizione medio	140.33
rapporto di allungamento	0.473	fattore di forma	0.175
media funzione di ampiezza	29077	varianza funzione di ampiezza	164640000
skewness funzione di ampiezza	0.007	kurtosis funzione di ampiezza	2.457
funzione di ampiezza 5%	6984	funzione di ampiezza 10%	10515
funzione di ampiezza 15%	14478	funzione di ampiezza 30%	22676
funzione di ampiezza 40%	26491	funzione di ampiezza 50%	29546
funzione di ampiezza 60%	32509	funzione di ampiezza 70%	35248
funzione di ampiezza 85%	42863	funzione di ampiezza 95%	51578
lunghezza media versanti	753.76	diametro topologico	62
rapporto di biforcazione	4.151	rapporto lunghezze medie di due ordini adiacenti	2.11
rapporto aree medie di due ordini adiacenti	4.672	rapporto pendenze medie di due ordini adiacenti	2.019
lunghezza totale reticolo idrografico	332	densità di drenaggio	0.572
media NDVI	0.41	dev. standard NDVI	0.132
media indice di permeabilità vapi	0.402	dev. standard indice di permeabilità vapi	0.108
media curve number 1	45.525	dev. standard curve number 1	9.19
media curve number 2	64.828	dev. standard curve number 2	8.616
media curve number 3	80.823	dev. standard curve number 3	6.455
media LCV piogge 1 ora	0.182	classe 1 corine land cover	0.99
classe 2 corine land cover	57.87	classe 3 corine land cover	24.94
classe 4 corine land cover	16.21	classe 5 corine land cover	0
media coef. pluviale orario CPP	17.438	dev. standard coef. pluviale orario CPP	3.371
media esponente CPP	0.506	dev. standard esponente CPP	0.039
media dell'afflusso totale annuo	1048.1	media LCV piogge 1 ora	0.182
media LCV piogge 3 ore	0.164	media LCV piogge 6 ore	0.17
media LCV piogge 12 ore	0.195	media LCV piogge 24 ore	0.219
media LCA piogge 1 ora	0.187	media LCA piogge 3 ore	0.088
media LCA piogge 6 ore	0.134	media LCA piogge 12 ore	0.191
media LCA piogge 24 ore	0.24	media coef. B1 regime pluviometrico	-13.528
media coef. C1 regime pluviometrico	-3.875	media coef. B2 regime pluviometrico	-5.379
media coef. C2 regime pluviometrico	-39.111		