

Period	P (mm yr ⁻¹)	ET (mm yr ⁻¹)	T_a (°C)	NEE (g C m ⁻² yr ⁻¹)	GPP (g C m ⁻² yr ⁻¹)	ER (g C m ⁻² yr ⁻¹)
2014 all	733	797	18	-124	-1301	1177
Winter	149	142	13	-145	-265	120
Spring	129	189	19	-20	-333	313
Summer	279	275	23	80	-302	382
Autumn	176	190	19	-39	-401	362
2015 all	978	938	18	-234	-1517	1283
Winter	122	160	12	-131	-335	204
Spring	237	223	19	-43	-392	349
Summer	273	318	23	24	-426	449
Autumn	345	238	18	-84	-365	280
2016 all	893	852	19	-372	-1664	1292
Winter	335	164	13	-130	-288	158
Spring	96	207	19	-149	-444	295
Summer	412	311	24	-8	-524	516
Autumn	50	171	20	-85	-408	323
2017 all	821	798	19	-171	-1486	1315
Winter	139	148	13	-177	-329	152
Spring	85	178	19	-80	-383	303
Summer	194	236	25	78	-350	428
Autumn	403	237	18	8	-424	432