	variable	estimate	std.error	statistic	p.value	r.squared	adj.r.squared	sigma
1	temp_max	-0.17	0.05	-3.54	0.00	0.10	0.09	3.06
2	dev_north	-0.02	0.01	-3.52	0.00	0.10	0.09	3.06
3	mois_q50	0.40	0.12	3.38	0.00	0.09	0.08	3.08
4	tri	-0.34	0.11	-3.17	0.00	0.08	0.07	3.09
5	slope	-0.13	0.04	-3.06	0.00	0.07	0.07	3.10
6	mois_q75	0.36	0.12	2.92	0.00	0.07	0.06	3.11
7	temp_q75	-0.24	0.10	-2.36	0.02	0.04	0.04	3.15
8	elev	0.01	0.00	1.78	0.08	0.03	0.02	3.18
9	temp_min	-0.39	0.23	-1.71	0.09	0.02	0.02	3.18
10	aspect_deg	0.00	0.00	-1.68	0.10	0.02	0.02	3.18
11	temp_q50	-0.27	0.18	-1.50	0.14	0.02	0.01	3.19
12	dem_elev	0.00	0.00	1.25	0.22	0.01	0.00	3.20
13	mois_max	-0.04	0.08	-0.51	0.61	0.00	-0.01	3.22
14	mois_min	0.01	0.11	0.11	0.91	0.00	-0.01	3.22
15	tpi	0.00	0.00	0.11	0.92	0.00	-0.01	3.22