

Physiognomic & Meteorological data	Physg3arAZ	Physg3arAZ	Physg3brAZ	Physg3brAZ	PhysgAsia2AZ	PhysgAsia2AZ	PhysgSHAZ	PhysgSHAZ
	CRU2160	WorldClim2	CRU2160	WorldClim2	CRU2160	WorldClim2	CRU2160	WorldClim2
MAT	2.70	2.49	2.03	1.94	2.39	2.27	2.58	2.33
MAT_Tw	NA	2.29	NA	2.16	NA	2.35	NA	2.16
WMMT	2.68	2.58	2.18	2.15	2.27	2.30	2.06	2.01
CMMT	3.57	3.43	3.16	3.10	3.60	3.35	3.00	2.74
GROWSEAS	1.27	1.21	0.99	1.01	1.06	1.04	1.55	1.29
GSP	31.37	26.92	32.46	28.34	45.38	48.10	32.77	41.63
MMGSP	3.44	NA	3.59	NA	4.25	NA	3.58	NA
Three_WET	16.52	16.57	16.37	16.17	21.72	23.72	17.11	19.96
Three_DRY	6.27	6.07	6.39	6.02	6.15	5.75	11.43	9.67
RH	6.50	NA	6.32	NA	6.85	NA	5.50	NA
SH	1.46	1.35	1.53	1.54	1.65	1.63	1.36	1.40
ENTHAL	0.75	0.67	0.75	0.73	0.81	0.79	0.75	0.75
VPD_ANN	NA	1.93	NA	1.81	NA	2.02	NA	1.25
VPD_WIN	NA	3.73	NA	3.24	NA	1.30	NA	1.42
VPD_SPR	NA	1.07	NA	1.02	NA	2.74	NA	1.73
VPD_SUM	NA	1.96	NA	1.77	NA	3.09	NA	1.05
VPD_AUT	NA	1.94	NA	1.83	NA	1.79	NA	1.00
Thermicity	NA	79.17	NA	66.47	NA	72.33	NA	74.73
MinT_W	NA	2.52	NA	2.22	NA	2.47	NA	2.24
MaxT_C	NA	3.54	NA	3.09	NA	3.39	NA	3.28
GDD5_div1000	NA	10.56	NA	8.96	NA	10.19	NA	10.78
PET_ANN_div10	NA	23.90	NA	24.47	NA	14.95	NA	16.48
PET_WRM_1	NA	18.85	NA	18.99	NA	18.55	NA	12.92
PET_CLD	NA	11.25	NA	12.15	NA	13.13	NA	14.90