

Article

Climatic Characteristics and Modeling Evaluation of Pan Evapotranspiration over Henan Province, China

Table S1. Statistics of different models at San menxia and Lu shi stations.

	San Menxia				Lu Shi			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	1.16	0.82	0.86	0.85	0.70	0.51	0.89	0.88
MBP 2	1.80	1.35	0.67	0.66	1.03	0.82	0.73	0.73
MBP 3	1.81	1.48	0.65	0.63	1.55	1.30	0.43	0.38
MBP 4	2.94	2.42	0.14	0.05	1.94	1.65	0.12	0.11
MBP 5	3.07	2.61	0.00	-0.04	2.07	1.83	0.00	-0.07
MBP 6	1.13	0.81	0.87	0.85	0.79	0.57	0.85	0.85
MBP 7	1.09	0.77	0.88	0.88	0.67	0.48	0.90	0.90
MBP 8	1.07	0.74	0.89	0.88	0.48	0.38	0.94	0.94
MBP 9	0.85	0.59	0.93	0.93	0.38	0.29	0.97	0.96
GRNN1	0.83	1.42	0.90	0.59	0.63	0.61	0.89	0.45
GRNN2	1.40	1.78	0.72	0.30	0.96	1.00	0.74	0.24
GRNN3	1.52	1.56	0.67	0.45	1.50	1.27	0.36	0.03
GRNN4	2.45	2.92	0.16	-0.63	1.85	1.60	0.02	-0.27
GRNN5	2.66	3.00	0.00	-0.81	1.87	1.86	0.00	-0.58
GRNN6	0.88	1.25	0.89	0.61	0.60	0.49	0.90	0.50
GRNN7	0.92	1.30	0.88	0.66	0.63	0.63	0.89	0.45
GRNN8	0.79	1.09	0.91	0.72	0.62	0.51	0.89	0.50
GRNN9	0.68	1.07	0.94	0.74	0.55	0.51	0.91	0.51
PNN1	1.03	1.15	0.85	0.68	0.75	0.74	0.84	0.73
PNN2	1.66	1.89	0.60	0.27	1.12	1.05	0.64	0.57
PNN3	1.81	1.49	0.53	0.47	1.64	1.54	0.24	0.10
PNN4	2.63	2.32	0.00	-0.30	1.87	1.83	0.00	-0.27
PNN5	2.63	3.42	0.00	-1.73	1.87	2.42	0.00	-1.31
PNN6	1.17	1.42	0.80	0.50	0.81	0.83	0.82	0.67
PNN7	1.19	1.42	0.80	0.48	0.82	0.83	0.81	0.66
PNN8	1.19	1.42	0.79	0.50	0.81	0.80	0.81	0.67
PNN9	0.93	1.41	0.87	0.53	0.66	0.77	0.88	0.72

WNN1	0.58	0.67	0.93	0.84	0.63	0.74	0.88	0.68
WNN2	1.25	1.28	0.66	0.48	0.94	1.12	0.74	0.45
WNN3	1.17	0.95	0.70	0.70	1.51	1.49	0.33	0.13
WNN4	2.10	1.79	0.05	0.05	1.82	2.12	0.03	-0.46
WNN5	2.15	2.19	0.00	-0.45	1.84	2.11	0.00	-0.54
WNN6	0.59	0.69	0.92	0.84	0.59	0.78	0.90	0.65
WNN7	0.66	0.78	0.91	0.79	0.57	0.79	0.90	0.65
WNN8	0.53	0.60	0.94	0.89	0.56	0.65	0.91	0.71
WNN9	0.48	0.68	0.95	0.85	0.48	0.58	0.93	0.74
SS	1.22	0.88	0.85	0.84	0.70	0.52	0.88	0.88

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S2. Statistics of different models at Xi xia and Zheng zhou stations.

	Xi xia				Zheng zhou			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	0.77	0.60	0.87	0.85	1.29	0.91	0.78	0.77
MBP 2	1.06	0.81	0.74	0.73	1.81	1.32	0.60	0.59
MBP 3	1.38	1.10	0.62	0.59	1.53	1.18	0.68	0.67
MBP 4	2.06	1.79	0.05	-0.19	2.75	2.26	0.02	-0.12
MBP 5	2.10	1.78	0.01	-0.10	2.72	2.23	0.03	-0.03
MBP 6	0.97	0.73	0.81	0.79	1.20	0.84	0.80	0.80
MBP 7	0.71	0.55	0.89	0.88	1.19	0.81	0.82	0.82
MBP 8	0.75	0.53	0.88	0.87	0.79	0.59	0.91	0.91
MBP9	0.47	0.31	0.95	0.95	0.56	0.40	0.96	0.96
GRNN1	0.69	0.66	0.88	0.84	0.87	0.96	0.87	0.47
GRNN2	1.06	0.84	0.72	0.66	1.39	1.43	0.66	0.19
GRNN3	1.22	0.99	0.63	0.62	1.29	1.23	0.71	0.37
GRNN4	1.80	1.64	0.19	0.07	2.35	2.24	0.03	-0.39
GRNN5	1.99	1.92	0.00	-0.21	2.39	2.58	0.00	-0.83
GRNN6	0.70	0.57	0.88	0.87	0.83	1.01	0.88	0.46
GRNN7	0.68	0.54	0.88	0.88	0.79	0.78	0.89	0.53
GRNN8	0.66	0.53	0.89	0.87	0.70	0.58	0.92	0.62
GRNN9	0.53	0.43	0.93	0.91	0.58	0.66	0.94	0.58
PNN1	0.84	0.55	0.83	0.82	1.16	1.13	0.77	0.59
PNN2	1.10	0.79	0.71	0.71	1.67	1.49	0.51	0.38
PNN3	1.53	1.17	0.43	0.42	1.56	1.60	0.57	0.37
PNN4	2.03	1.67	0.00	0.00	2.36	2.42	0.03	-0.39
PNN5	2.03	2.18	0.00	-1.12	2.39	2.73	0.01	-0.99

PNN6	0.87	0.57	0.82	0.81	1.23	1.22	0.74	0.47
PNN7	0.83	0.52	0.83	0.83	1.11	1.08	0.79	0.58
PNN8	0.84	0.53	0.83	0.83	1.04	0.99	0.81	0.62
PNN9	0.65	0.41	0.90	0.89	0.91	1.11	0.86	0.61
WNN1	0.67	0.50	0.89	0.89	0.85	1.08	0.87	0.62
WNN2	1.03	0.82	0.74	0.72	1.40	1.56	0.66	0.38
WNN3	1.24	0.97	0.62	0.61	1.37	1.35	0.67	0.53
WNN4	1.83	1.62	0.16	0.11	2.35	2.35	0.04	-0.14
WNN5	2.00	1.84	0.00	-0.09	2.39	2.75	0.00	-0.57
WNN6	0.73	0.56	0.87	0.86	0.88	1.02	0.86	0.65
WNN7	0.67	0.52	0.89	0.88	0.83	0.94	0.88	0.71
WNN8	0.66	0.50	0.89	0.89	0.75	1.06	0.90	0.69
WNN9	0.52	0.41	0.93	0.92	0.58	0.79	0.94	0.77
SS	0.73	0.54	0.88	0.88	1.20	0.80	0.81	0.81

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S3. Statistics of different models at Bao Feng and Nan yang stations.

	BaoFeng				Nan yang			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	1.21	0.84	0.80	0.77	0.63	0.52	0.89	0.87
MBP 2	2.02	1.40	0.49	0.45	0.98	0.77	0.72	0.70
MBP 3	1.65	1.18	0.63	0.61	1.15	0.87	0.61	0.60
MBP 4	2.53	2.03	0.07	0.00	1.76	1.64	0.02	-0.20
MBP 5	2.71	2.03	0.03	-0.06	1.86	1.59	0.00	-0.07
MBP 6	1.23	0.94	0.80	0.79	0.72	0.57	0.86	0.81
MBP 7	1.14	0.75	0.82	0.87	0.53	0.41	0.92	0.92
MBP 8	0.94	0.79	0.87	0.85	0.64	0.57	0.88	0.86
MBP9	0.54	0.47	0.96	0.95	0.55	0.32	0.91	0.86
GRNN1	0.91	0.95	0.84	0.73	0.48	0.46	0.94	0.11
GRNN2	1.44	1.66	0.61	0.30	0.83	0.62	0.81	0.09
GRNN3	1.35	1.03	0.66	0.64	1.06	0.99	0.70	-0.02
GRNN4	2.24	2.46	0.06	-0.55	1.92	1.89	0.00	-0.28
GRNN5	2.30	2.47	0.01	-0.56	1.92	1.70	0.01	-0.21
GRNN6	0.95	1.14	0.83	0.63	0.52	0.46	0.93	0.11
GRNN7	0.93	1.08	0.84	0.66	0.48	0.44	0.94	0.12
GRNN8	0.83	0.67	0.87	0.84	0.49	0.39	0.94	0.13
GRNN9	0.60	0.64	0.93	0.87	0.37	0.31	0.96	0.14

PNN1	1.05	0.90	0.79	0.73	0.69	5.62	0.87	-0.87
PNN2	1.58	1.45	0.54	0.35	1.02	5.84	0.72	-0.91
PNN3	1.68	1.32	0.47	0.47	1.25	6.10	0.57	-0.96
PNN4	2.31	1.81	0.00	-0.04	1.79	7.07	0.12	-1.19
PNN5	2.31	2.76	0.00	-1.47	1.90	7.38	0.02	-1.46
PNN6	1.16	1.01	0.75	0.66	0.79	5.68	0.83	-0.88
PNN7	1.14	0.96	0.76	0.67	0.78	5.68	0.83	-0.88
PNN8	1.11	0.91	0.77	0.71	0.78	5.68	0.83	-0.88
PNN9	0.84	1.01	0.87	0.66	0.67	5.64	0.88	-0.87
WNN1	0.96	0.99	0.83	0.71	0.45	3.87	0.94	0.19
WNN2	1.41	1.52	0.62	0.32	0.77	4.12	0.83	0.16
WNN3	1.36	1.05	0.65	0.63	1.01	4.29	0.71	0.12
WNN4	2.23	2.05	0.05	-0.12	1.70	5.24	0.17	-0.12
WNN5	2.27	2.48	0.01	-0.66	1.86	5.56	0.01	-0.28
WNN6	0.94	0.95	0.83	0.73	0.45	3.87	0.94	0.19
WNN7	0.95	0.87	0.83	0.74	0.48	3.89	0.93	0.19
WNN8	0.92	0.71	0.84	0.82	0.53	3.95	0.92	0.18
WNN9	0.57	0.72	0.94	0.85	0.60	4.07	0.90	0.17
SS	1.26	0.89	0.78	0.78	0.51	0.38	0.93	0.93

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S4. Statistics of different models at Xin yang and An yang stations.

	Xin yang				An yang			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	0.64	0.49	0.89	0.89	1.12	0.93	0.86	0.84
MBP 2	1.02	0.79	0.72	0.71	1.87	1.48	0.61	0.61
MBP 3	1.21	0.93	0.60	0.60	1.92	1.71	0.55	0.46
MBP 4	1.91	1.63	0.01	-0.02	2.70	2.36	0.14	0.07
MBP 5	1.86	1.61	0.00	-0.16	2.94	2.56	0.02	-0.03
MBP 6	0.60	0.46	0.90	0.88	1.02	0.74	0.88	0.88
MBP 7	0.67	0.50	0.88	0.87	0.86	0.64	0.92	0.91
MBP 8	0.47	0.37	0.94	0.94	0.80	0.62	0.93	0.93
MBP9	0.43	0.33	0.95	0.94	0.59	0.44	0.96	0.96
GRNN1	0.62	0.54	0.88	0.85	0.96	0.89	0.88	0.83
GRNN2	0.99	0.75	0.71	0.69	1.56	1.38	0.69	0.64
GRNN3	1.09	0.94	0.64	0.57	1.85	1.74	0.56	0.42
GRNN4	1.74	1.62	0.09	-0.08	2.45	2.15	0.24	0.18
GRNN5	1.82	1.60	0.00	-0.04	2.76	2.44	0.03	-0.14

GRNN6	0.63	0.49	0.88	0.87	0.88	0.83	0.90	0.83
GRNN7	0.62	0.51	0.88	0.85	0.86	0.67	0.90	0.89
GRNN8	0.55	0.44	0.91	0.91	0.79	0.69	0.92	0.89
GRNN9	0.52	0.40	0.92	0.92	0.66	0.50	0.94	0.94
PNN1	0.73	0.51	0.85	0.81	1.99	2.68	0.52	-0.07
PNN2	1.08	0.74	0.66	0.66	2.10	3.55	0.46	-0.51
PNN3	1.26	1.05	0.54	0.43	2.85	4.63	0.00	-1.48
PNN4	1.85	1.53	0.00	-0.09	2.84	4.54	0.01	-1.44
PNN5	1.85	1.82	0.00	-0.67	1.19	2.17	0.83	0.19
PNN6	0.73	0.47	0.84	0.83	1.13	2.12	0.84	0.19
PNN7	0.78	0.50	0.82	0.82	0.99	1.97	0.88	0.24
PNN8	0.71	0.46	0.85	0.84	1.00	1.99	0.88	0.24
PNN9	0.72	0.45	0.85	0.85	0.85	1.93	0.91	0.26
WNN1	0.61	0.51	0.89	0.86	0.99	0.96	0.88	0.79
WNN2	0.97	0.73	0.72	0.71	1.65	1.41	0.66	0.61
WNN3	1.09	0.94	0.64	0.55	1.84	1.74	0.58	0.42
WNN4	1.77	1.51	0.06	0.06	2.51	2.13	0.20	0.19
WNN5	1.82	1.63	0.00	-0.08	2.77	2.45	0.03	-0.14
WNN6	0.61	0.54	0.89	0.84	0.96	0.82	0.88	0.85
WNN7	0.62	0.51	0.88	0.86	0.84	0.77	0.91	0.85
WNN8	0.54	0.44	0.91	0.90	0.86	0.74	0.91	0.89
WNN9	0.37	0.28	0.96	0.96	0.76	0.67	0.93	0.91
SS	0.60	0.44	0.90	0.90	1.04	0.79	0.88	0.87

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S5. Statistics of different models at Xin Xiang and Shang Qiu stations.

	Xin Xiang				Shang Qiu			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	0.83	0.61	0.88	0.86	0.85	0.62	0.88	0.88
MBP 2	1.50	1.25	0.59	0.55	1.44	1.09	0.66	0.65
MBP 3	1.60	1.19	0.56	0.54	1.58	1.24	0.59	0.58
MBP 4	2.45	2.42	0.02	-0.73	2.57	2.13	0.01	-0.14
MBP 5	2.40	2.13	0.00	-0.09	2.55	2.24	0.00	-0.12
MBP 6	0.77	0.59	0.90	0.89	0.76	0.54	0.90	0.90
MBP 7	0.82	0.61	0.88	0.88	0.77	0.64	0.90	0.88
MBP 8	0.68	0.49	0.92	0.92	0.73	0.52	0.91	0.91
MBP9	0.46	0.34	0.96	0.96	0.40	0.29	0.97	0.97
GRNN1	0.58	0.73	0.93	0.83	0.67	0.61	0.90	0.86

GRNN2	1.24	1.39	0.66	0.38	1.13	1.21	0.72	0.51
GRNN3	1.19	1.04	0.69	0.65	1.51	1.27	0.50	0.39
GRNN4	2.08	2.21	0.05	-0.46	2.00	2.04	0.13	-0.26
GRNN5	2.13	2.10	0.01	-0.46	2.14	2.17	0.00	-0.42
GRNN6	0.56	0.90	0.93	0.74	0.61	0.54	0.92	0.89
GRNN7	0.60	1.03	0.92	0.68	0.70	0.55	0.89	0.88
GRNN8	0.65	0.64	0.91	0.87	0.71	0.57	0.89	0.85
GRNN9	0.52	0.84	0.94	0.79	0.57	0.42	0.93	0.92
PNN1	0.75	0.74	0.88	0.78	0.88	0.58	0.83	0.83
PNN2	1.54	1.22	0.49	0.43	1.52	1.08	0.50	0.49
PNN3	1.47	1.14	0.53	0.47	1.74	1.42	0.34	0.17
PNN4	2.15	2.20	0.00	-0.87	2.02	2.14	0.11	-0.60
PNN5	2.15	2.89	0.00	-2.08	2.14	2.29	0.00	-0.90
PNN6	0.74	0.71	0.88	0.78	0.94	0.61	0.81	0.80
PNN7	0.74	0.73	0.88	0.77	0.92	0.58	0.82	0.81
PNN8	0.73	0.64	0.89	0.80	0.92	0.57	0.82	0.82
PNN9	0.72	0.95	0.89	0.65	0.64	0.55	0.91	0.84
WNN1	0.59	0.68	0.92	0.84	0.67	0.51	0.90	0.88
WNN2	1.25	1.26	0.66	0.49	1.10	1.21	0.73	0.48
WNN3	1.22	1.07	0.68	0.61	1.54	1.27	0.47	0.39
WNN4	2.10	1.86	0.04	0.00	2.00	1.89	0.11	-0.07
WNN5	2.15	2.14	0.00	-0.34	2.12	2.18	0.00	-0.41
WNN6	0.61	0.65	0.92	0.85	0.70	0.57	0.89	0.86
WNN7	0.60	0.78	0.92	0.79	0.71	0.55	0.89	0.88
WNN8	0.61	0.87	0.92	0.76	0.97	0.80	0.79	0.76
WNN9	0.56	0.75	0.93	0.84	0.57	0.56	0.93	0.88
SS	0.90	0.72	0.86	0.84	0.89	0.62	0.87	0.87

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S6. Statistics of different models at Xu chang and Xi Hua stations.

	Xu chang				Xi Hua			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	0.87	0.70	0.87	0.86	0.99	0.61	0.82	0.82
MBP 2	1.44	1.07	0.67	0.67	1.27	1.17	0.67	0.56
MBP 3	1.43	1.08	0.66	0.66	1.50	1.12	0.57	0.57
MBP 4	2.41	2.09	0.02	-0.05	2.32	1.83	0.02	-0.02
MBP 5	2.42	2.03	0.01	-0.02	2.25	1.87	0.00	-0.06
MBP 6	0.80	0.58	0.89	0.89	0.96	0.62	0.82	0.82
MBP 7	0.83	0.61	0.88	0.88	0.88	0.60	0.85	0.85
MBP 8	0.72	0.52	0.91	0.91	0.72	0.46	0.90	0.90
MBP9	0.48	0.37	0.96	0.96	0.39	0.28	0.97	0.97

GRNN1	0.77	0.58	0.88	0.65	0.61	0.59	0.90	0.57
GRNN2	1.22	1.10	0.71	0.42	0.97	0.80	0.75	0.44
GRNN3	1.29	1.03	0.67	0.44	1.17	0.95	0.63	0.36
GRNN4	2.22	2.02	0.03	-0.28	1.89	1.87	0.03	-0.46
GRNN5	2.23	2.20	0.01	-0.48	1.91	1.99	0.01	-0.62
GRNN6	0.75	0.65	0.89	0.64	0.59	0.75	0.91	0.51
GRNN7	0.79	0.68	0.88	0.62	0.62	0.73	0.90	0.54
GRNN8	0.72	0.60	0.90	0.65	0.53	0.42	0.92	0.64
GRNN9	0.53	0.45	0.94	0.70	0.49	0.86	0.94	0.42
PNN1	1.05	0.74	0.80	0.80	0.73	0.55	0.86	0.82
PNN2	1.50	1.11	0.60	0.59	1.16	1.03	0.65	0.49
PNN3	1.58	1.17	0.55	0.54	1.44	1.14	0.45	0.38
PNN4	2.30	2.23	0.05	-0.63	1.94	1.77	0.01	-0.53
PNN5	2.36	2.51	0.00	-1.08	1.94	2.55	0.00	-1.89
PNN6	1.07	0.79	0.80	0.78	0.81	0.64	0.83	0.76
PNN7	1.02	0.73	0.82	0.80	0.83	0.64	0.82	0.76
PNN8	1.00	0.73	0.82	0.81	0.78	0.59	0.84	0.79
PNN9	1.00	0.71	0.82	0.80	0.68	0.66	0.88	0.77
WNN1	0.78	0.64	0.88	0.86	0.56	0.93	0.91	0.46
WNN2	1.19	1.01	0.72	0.67	0.95	1.48	0.75	0.12
WNN3	1.28	0.98	0.67	0.67	1.14	1.26	0.64	0.27
WNN4	2.20	2.14	0.03	-0.27	1.89	2.13	0.02	-0.48
WNN5	2.23	2.17	0.00	-0.27	1.90	2.46	0.01	-0.91
WNN6	0.79	0.65	0.87	0.86	0.58	1.04	0.91	0.42
WNN7	0.74	0.61	0.89	0.87	0.60	0.97	0.90	0.44
WNN8	0.85	0.84	0.85	0.78	0.70	0.96	0.87	0.44
WNN9	0.52	0.53	0.95	0.92	0.38	0.78	0.96	0.54
SS	0.89	0.64	0.86	0.86	0.89	0.57	0.84	0.84

The unit of RMSE and MAE are mm/day.

Table S7. Statistics of different models at Zhu madian and Gushi stations.

	Zhu madian				Gushi			
	RMSE	MAE	R ²	E _N	RMSE	MAE	R ²	E _N
MBP 1	0.87	0.62	0.85	0.85	0.78	0.55	0.83	0.83
MBP 2	1.24	0.92	0.71	0.69	1.04	0.77	0.72	0.72
MBP 3	1.48	1.20	0.55	0.54	1.46	1.05	0.45	0.44
MBP 4	2.25	1.80	0.00	-0.02	1.94	1.87	0.01	-0.57

MBP 5	2.27	1.95	0.00	-0.12	1.95	1.67	0.00	-0.02
MBP 6	0.75	0.55	0.89	0.89	0.75	0.54	0.85	0.82
MBP 7	0.75	0.55	0.89	0.89	1.04	0.64	0.68	0.35
MBP 8	0.65	0.47	0.91	0.91	0.61	0.44	0.90	0.90
MBP9	0.38	0.30	0.97	0.97	0.51	0.36	0.93	0.93
GRNN1	0.71	0.55	0.89	0.66	0.77	0.56	0.81	0.66
GRNN2	1.10	0.95	0.72	0.46	0.87	0.82	0.76	0.52
GRNN3	1.33	1.19	0.59	0.28	0.98	0.85	0.69	0.48
GRNN4	2.06	2.02	0.03	-0.44	1.73	1.81	0.04	-0.55
GRNN5	2.08	1.80	0.00	-0.18	1.76	1.50	0.00	-0.10
GRNN6	0.67	0.56	0.90	0.64	0.65	0.48	0.86	0.71
GRNN7	0.68	0.55	0.89	0.66	0.56	0.58	0.90	0.70
GRNN8	0.70	0.55	0.89	0.64	0.52	0.48	0.91	0.72
GRNN9	0.56	0.44	0.93	0.69	0.49	0.41	0.92	0.76
PNN1	0.89	0.65	0.82	0.82	0.91	0.61	0.73	0.67
PNN2	1.23	0.89	0.66	0.65	0.96	0.73	0.70	0.66
PNN3	1.49	1.18	0.49	0.48	1.13	0.92	0.58	0.46
PNN4	2.08	1.83	0.01	-0.11	1.72	1.64	0.02	-0.39
PNN5	2.09	2.53	0.00	-1.43	1.75	2.12	0.00	-1.71
PNN6	0.99	0.71	0.78	0.78	0.83	0.54	0.77	0.74
PNN7	0.95	0.66	0.79	0.79	0.74	0.50	0.82	0.81
PNN8	0.95	0.66	0.79	0.79	0.76	0.51	0.81	0.80
PNN9	0.75	0.62	0.87	0.82	0.70	0.51	0.84	0.77
WNN1	0.69	0.84	0.89	0.59	0.76	0.74	0.81	0.58
WNN2	1.09	1.27	0.72	0.37	0.84	0.99	0.77	0.47
WNN3	1.35	1.37	0.58	0.29	0.97	0.98	0.69	0.46
WNN4	2.03	2.39	0.04	-0.64	1.74	2.91	0.02	-2.39
WNN5	2.06	2.34	0.01	-0.50	1.75	1.88	0.00	-0.39
WNN6	0.70	0.84	0.88	0.59	0.66	0.72	0.86	0.63
WNN7	0.69	0.82	0.89	0.59	0.59	0.64	0.89	0.67
WNN8	0.66	0.85	0.90	0.59	0.54	0.58	0.90	0.70
WNN9	0.59	0.70	0.92	0.62	0.50	0.61	0.92	0.68
SS	0.76	0.57	0.88	0.87	0.67	0.47	0.88	0.88

The unit of RMSE and MAE are mm/day.