

**Texas A&M AgriLife Research and Extension Center at Overton
Potential Evapotranspiration (PET) :: 2012**

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.10	0.06	0.12	0.18	0.19	0.21	0.13	0.25	0.22	0.15	0.09	0.07
2	0.08	0.04	0.19	0.10	0.15	0.20	0.17	0.27	0.22	0.10	0.11	0.08
3	0.06	0.06	0.15	0.11	0.17	0.22	0.20	0.26	0.21	0.12	0.09	0.06
4	0.07	0.08	0.17	0.14	0.15	0.17	0.24	0.24	0.22	0.12	0.06	0.06
5	0.05	0.06	0.15	0.16	0.19	0.21	0.24	0.19	0.22	0.14	0.09	0.04
6	0.08	0.06	0.13	0.15	0.16	0.19	0.23	0.19	0.21	0.06	0.08	0.05
7	0.06	0.04	0.09	0.15	0.20	0.11	0.18	0.21	0.19	0.05	0.07	0.05
8	0.05	0.06	0.05	0.12	0.14	0.13	0.19	0.15	0.18	0.09	0.07	0.05
9	0.02	0.06	0.06	0.11	0.18	0.19	0.13	0.25	0.17	0.07	0.10	0.05
10	0.02	0.06	0.06	0.16	0.16	0.20	*	0.25	0.17	0.10	0.08	0.07
11	0.08	0.08	0.03	0.11	0.09	0.22	*	0.21	0.18	0.09	0.06	0.04
12	0.08	0.07	0.15	0.14	0.11	0.17	*	0.23	0.15	0.09	0.08	0.04
13	0.06	0.04	0.12	0.11	0.18	0.18	*	0.25	0.13	0.12	0.05	0.04
14	0.10	0.03	0.11	0.15	0.15	0.16	*	0.21	0.07	0.14	0.06	0.04
15	0.10	0.04	0.15	0.08	0.10	0.18	*	0.13	0.09	0.09	0.05	0.06
16	0.07	0.04	0.13	0.11	0.17	0.13	*	0.23	0.03	0.05	0.07	0.03
17	0.11	0.06	0.12	0.18	0.19	0.19	*	0.16	0.05	0.12	0.05	0.07
18	0.06	0.03	0.13	0.16	0.21	0.16	0.24	0.12	0.12	0.13	0.05	0.10
19	0.09	0.09	0.14	0.18	0.20	0.12	0.25	0.19	0.13	0.13	0.06	0.07
20	0.10	0.07	0.04	0.06	0.18	0.21	0.28	0.20	0.15	0.12	0.07	0.16
21	0.05	0.11	0.12	0.18	0.18	0.21	0.27	0.08	0.15	0.10	0.06	0.07
22	0.12	0.18	0.18	0.20	0.19	0.18	0.22	0.19	0.16	0.10	0.07	0.09
23	0.09	0.23	0.14	0.17	0.23	0.22	0.13	0.16	0.15	0.10	0.08	0.07
24	0.08	0.14	0.14	0.20	0.22	0.21	0.24	0.15	0.15	0.09	0.06	0.06
25	0.02	0.08	0.15	0.23	0.20	0.25	0.25	0.16	0.16	0.10	0.08	0.03
26	0.04	0.10	0.15	0.18	0.22	0.22	0.25	0.13	0.14	0.04	0.09	0.02
27	0.09	0.10	0.14	0.19	0.21	0.22	0.15	0.11	0.13	0.08	0.07	0.02
28	0.09	0.07	0.14	0.19	0.22	0.22	0.24	0.19	0.12	0.08	0.05	0.02
29	0.06	0.10	0.05	0.17	0.21	0.23	0.24	0.27	0.04	0.07	0.05	0.05
30	0.09		0.12	0.14	0.15	0.22	0.26	0.14	0.04	0.09	0.04	0.03
31	0.04		0.16		0.15		0.26	0.17		0.10		0.03
Tot.	2.21	2.24	3.78	4.51	5.45	5.73	4.99	5.94	4.35	3.03	2.09	1.72