

10. ОБЩИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ДАННИ ЗА 2000 Г. ПО МЕСЕЦИ¹
METEOROLOGICAL DATA FOR 2000 BY MONTHS¹

(Продължение и край)
(Continued and end)

Метеороложични станиции	Средна годишна стойност	Яну- ари	Февру- ари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Ав- густ	Септем- ври	Октом- ври	Ноем- ври	Декем- ври	Meteoro- logical stations
	Average annual value	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	

ОБЛАЧНОСТ 0 - 10 (СРЕДНА МЕСЕЧНА)**AVERAGE DAILY CLOUDINESS FOR MONTH - (0 - 10)**

Видин	5.0	6.3	5.3	5.6	6.0	2.7	3.1	2.8	1.4	5.5	6.1	7.8	7.3	Vidin
Плевен	4.9	7.1	6.2	5.3	6.1	3.1	3.0	2.2	1.6	5.0	5.1	6.6	7.1	Плевен
Велико Търново	5.6	7.3	6.4	6.3	6.9	4.8	4.5	3.3	2.6	5.2	5.6	6.5	7.2	Tarnovo
Добрич	4.9	6.5	5.4	5.3	6.5	3.4	3.5	2.4	3.0	5.3	5.0	5.8	6.3	Dobrich
Варна	5.4	6.6	5.8	5.9	7.3	4.0	4.0	2.8	2.7	5.7	6.4	7.0	7.0	Varna
Бургас	5.3	6.5	5.9	6.4	8.1	4.0	3.2	1.8	2.6	5.1	6.2	6.9	7.4	Burgas
Хасково	4.5	4.8	5.7	5.0	6.2	3.4	3.3	2.0	2.0	4.0	5.1	5.4	6.7	Haskovo
Казанлък	4.9	5.1	6.0	5.4	6.5	4.7	3.4	2.6	2.4	4.4	5.6	5.8	6.4	Kasanluk
Пазарджик	4.5	4.1	5.8	5.0	6.4	3.7	3.3	2.2	2.0	4.1	5.5	5.6	6.7	Pazardzhik
София - ИМХ	5.1	6.5	7.1	5.6	7.0	4.7	3.7	3.0	2.4	5.3	5.4	5.4	5.4	Sofia - IMH
Кюстендил	4.5	4.7	6.6	4.9	6.0	4.2	3.2	2.6	2.2	4.8	5.0	4.9	5.0	Kyustendil
Черни Връх	5.6	5.2	7.3	7.0	7.5	5.1	4.4	3.8	2.8	5.6	5.7	6.5	6.2	Cherni Vruh
Сандански	4.4	4.0	5.6	4.8	6.4	4.3	2.9	2.2	1.9	3.8	5.6	5.2	5.5	Sandanski

¹ Източник: Национален институт по метеорология и хидрология при Българската академия на науките.

¹ Source: National Institute of Meteorology and Hydrology at the Bulgarian Academy of Sciences.