

Дунавски басейн: годишно количество на валежите



ЛЕГЕНДА

- Дунавски басейн
- Дунав
- Протоци (басейни на реки > 4000 km²)
- Езера (повърхност > 100 km²)
- Лагуни (повърхност > 100 km²)
- Канали
- Държавни граници

Общо годишни валежи

- | |
|------------------|
| < 500 mm |
| 500 – 600 mm |
| 600 – 750 mm |
| 750 – 1 000 mm |
| 1 000 – 1 500 mm |
| 1 500 – 2 000 mm |
| > 2000 mm |

Градове

- | |
|------------------------------|
| △ > 1 000 000 жители |
| □ 250 000 – 1 000 000 жители |
| ● 100 000 – 250 000 жители |

0 50 100 150 200 250
Километри
Масштаб: 1:4 500 000
N

Използвани са данни от „Атлас на дунавските страни“ (Карта 142: Годишно количество на валежите, 1980), като за всяка страна са от различен времеви период между 1950 г. и 1990 г. Валежните зони са на база регионални ландшафтни единици (източник: Програма на ПРООН/ЕФ за намаляване на залъгането по р. Дунав, 1990, Карта 1: Географски индикатори: геоморфологични райони и години на валежи) и не представляват изолирани за валежите. Повече информация се съхранява в Националните доклади (Част Б).

Този продукт е комбинация от географски данни, лицензирана от Европейските национални картографски агенции. EuroGlobalMap v1.0 (EuroGeographics) е използвана като базисен топографски слой за DE, AT, CZ, IT, SI и HR. Данните за останалите държави са базирани на данните от VMAP Level 0 от NIMA. Външната граница на Дунавски басейн е базирана на национална информация от DE, AT, CH, CZ, SK, SI, HR, BA, CS, BG, RO, UA и MD. За PL, AL, MK и IT са използвани данните от Съвместният изследователски център (JRC) на Европейската комисия.

Изгответо от FLUVIUS, Виена, юни 2005 г. Публикуването на тази карта е подпомогнато финансово от Кока-Кола ХБК.



Превод, актуализация и препечат за България, София, юни 2010 г.: Фондация „ЕкоОбщност“

Продукт на МКОРД, Виена

icpdr iksd

International Commission
for the Protection
of the Danube River

Internationale
Kommission
zum Schutz
der Donau