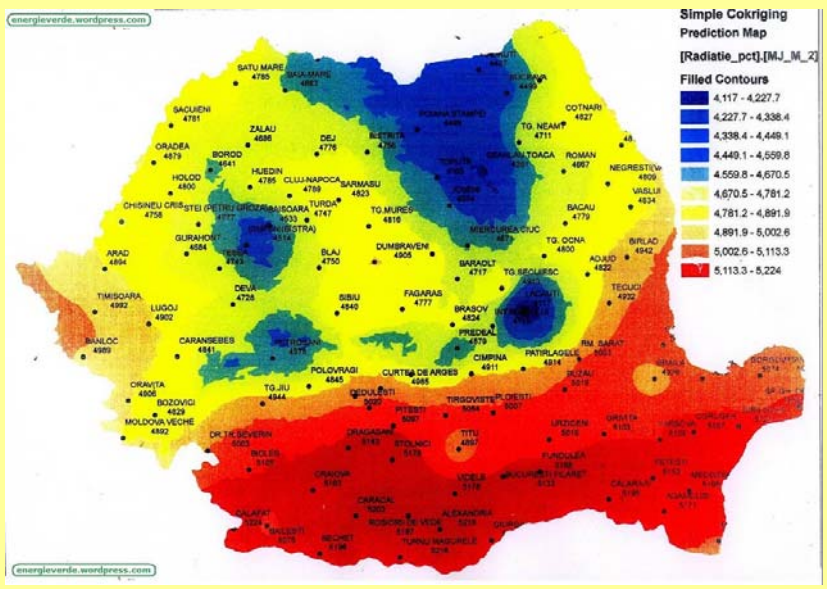


Trei hartii ale radiatiei solare, probabil toate gresite!
Octavian Capatina

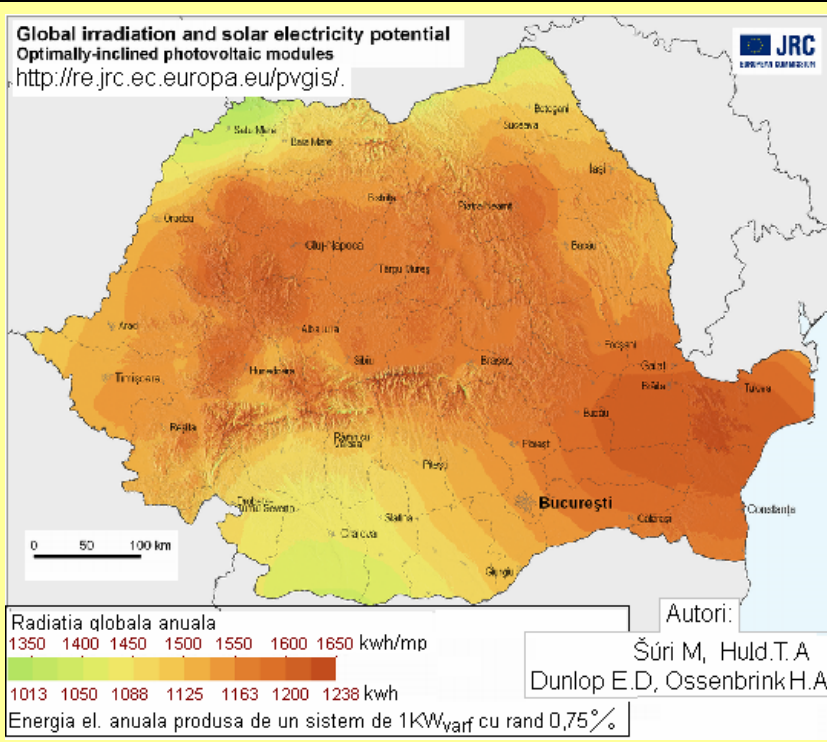
1. Harta a radiatiei solare (KWh/mp pe an)

- cu raspandire pe net, originata se pare de ANM, fara sigla, fara data de intocmire si fara autori!



2. Harta radiatiei solare (Mj/mp) generata de ANM, pe bani publici, fara a fi publica, dar care se paseste pe net (de ex: pe energieverde.wordpress.com sau www.cyclon.ro de unde a si fost extrasa)

Aceste 2 hartii sunt in mare mai credibile decat urmatoarea harta a radiatiei solare. Dar radiatia solara in zona alpina nu pare a fi reala (f. probabil este o aproximare – o interpolare din pix, dar cu sens gresit!)



3. Harta radiatiei solare JRC (KWh/mp pe an).

Aceasta harta realizata din banii publici europene - este publica si se gaseste pe sire-ul:

<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>.
Autorii: Šuri M., Huld T.A., Dunlop E.D. Ossenbrink H.A., Elaborata in 2007. , de catre JRC IES cu bani de la UE si reprezinta "Potential of solar electricity generation in the European Union member states and candidate countries". Solar Energy, 81, 1295–1305,

Aceasta harta este mai putin credibila decat primele doua. Vezi in acest sens pretentia ei dupa care radiatia solara la Sighet ar mai mare decat la Craiova!