



### Upozorenje na toplinske valove koji mogu djelovati na zdravlje

|           | Ponedjeljak,<br>29. 07. 2013. | Utorak,<br>30. 07. 2013. | Srijeda,<br>31. 07. 2013. | Četvrtak,<br>01. 08. 2013. |
|-----------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Osijek    | Very High Risk                | High Risk                | Medium Risk               | No Risk                    |
| Zagreb    | Very High Risk                | Medium Risk              | No Risk                   | Medium Risk                |
| Karlovac  | Very High Risk                | Medium Risk              | Medium Risk               | Medium Risk                |
| Gospić    | Very High Risk                | No Risk                  | No Risk                   | No Risk                    |
| Knin      | Very High Risk                | High Risk                | High Risk                 | High Risk                  |
| Rijeka    | Very High Risk                | High Risk                | High Risk                 | High Risk                  |
| Split     | Very High Risk                | Very High Risk           | Very High Risk            | High Risk                  |
| Dubrovnik | High Risk                     | Medium Risk              | High Risk                 | No Risk                    |

#### Legenda

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Nema opasnosti       |
|  | Umjerena opasnost    |
|  | Velika opasnost      |
|  | Vrlo velika opasnost |

U Zagrebu, 28. 07. 2013. , izradio dežurni prognostičar

#### Dostavna lista:

- Marijana Pavlić, Ana Malenica i Višnja Grgurić-Štimac, Ministarstvo zdravlja
- Pavle Jeličić, Andrea Barišin, Marijan Erceg, Tatjana Pavešković i Sandra Mihel, HZJZ
- Antoinette Kaić-Rak, Ured Svjetske zdravstvene organizacije u RH
- Inge Heim, Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju
- Ksenija Gaćeša-Zaninović i Lidija Srnec, Odjel za istraživanje klime i biometeorologiju