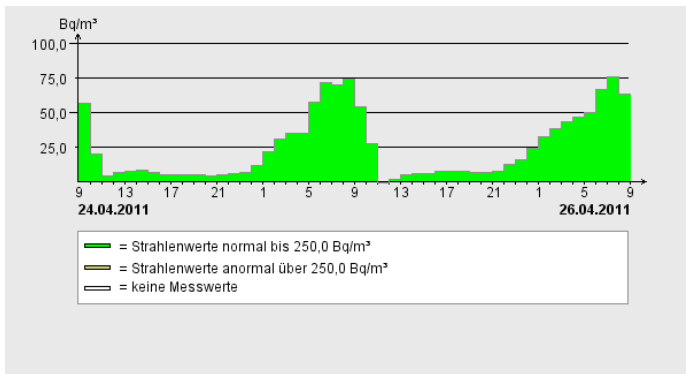
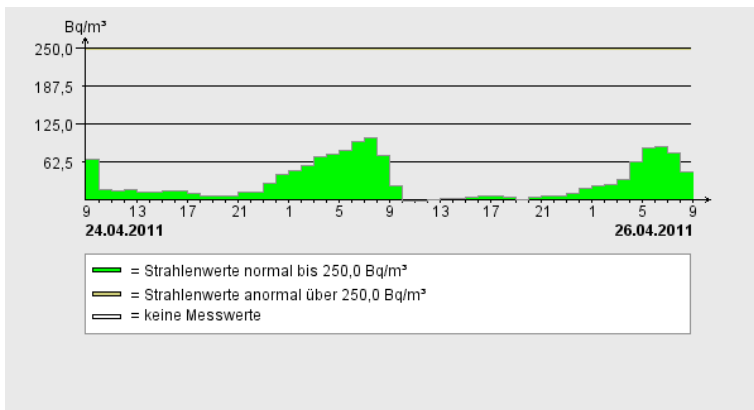


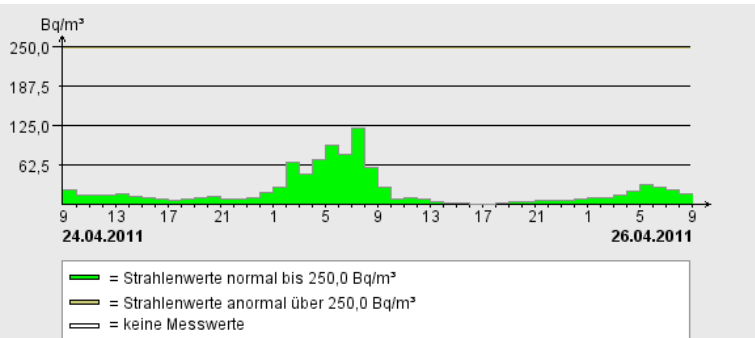
**Szczegółowa prezentacja zmierzonych wartości:**  
**Naila, Selby Berg**  
**Aerозole-Razem: hourly średnie wartości**  
**ostatnich 48 godzin**  
**Stand: 26.04.2011, 09:46 zegar**



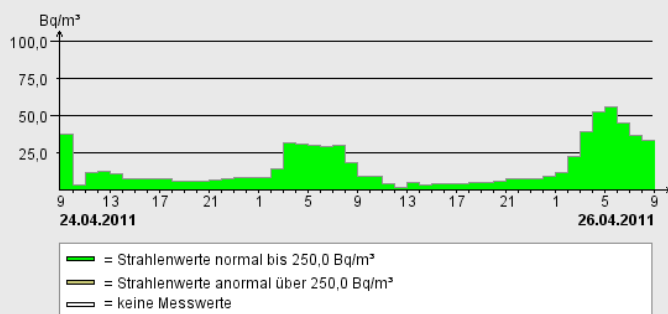
**Kulmbach, K. Adenauer-Strasse**  
**Aerозole-Razem: hourly średnie wartości**  
**ostatnich 48 godzin**  
**Stand: 26.04.2011, 09:46 zegar**



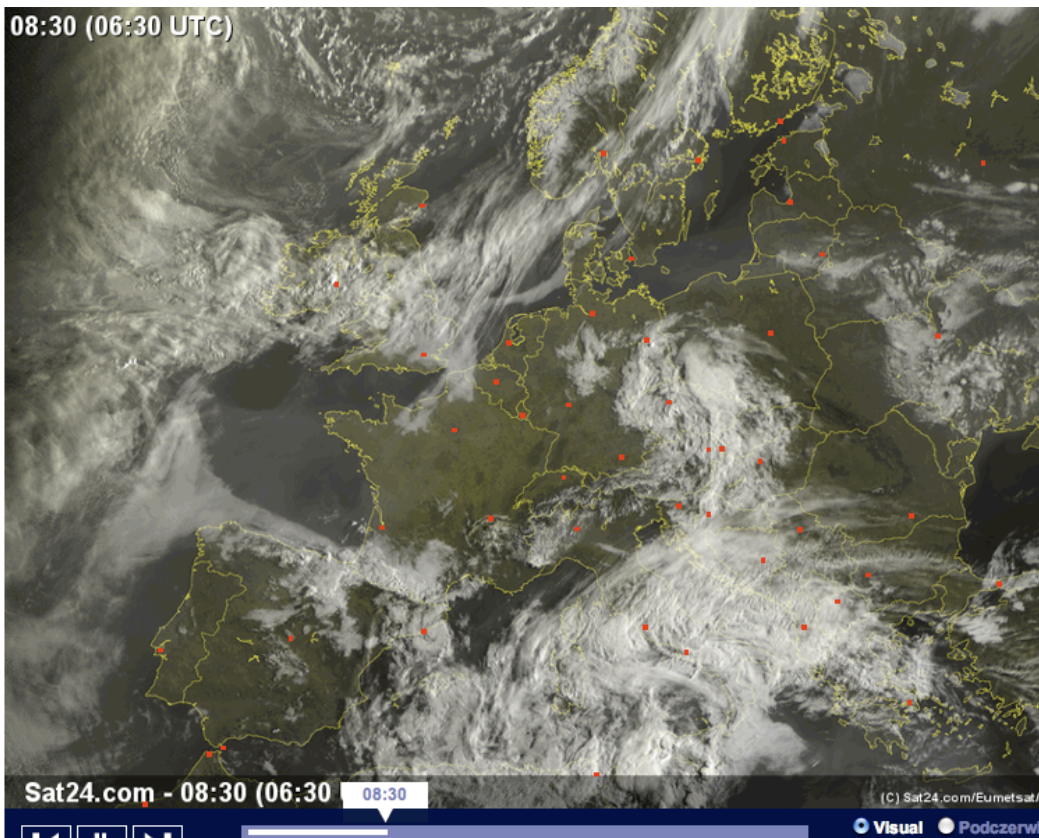
**Deszcz, drogi Bodenmaiser**  
**Aerозole-Razem: hourly średnie wartości**  
**ostatnich 48 godzin**  
**Stand: 26.04.2011, 09:46 zegar**  
 zmiana skali



**Monachium, kościoły John**  
**Aerозole-Razem: hourly średnie wartości**  
**ostatnich 48 godzin**  
**Stand: 26.04.2011, 09:46 zegar**  
 zmiana skali



**Ansbach, willowej ulicy**  
**Aerозole-Razem: hourly średnie wartości**  
**ostatnich 48 godzin**  
**Stand: 26.04.2011, 09:46 zegar**



satelitarna mapa pogody.

## Wyjaśnienie:

dyrektywa Euroatomu z 13 maja 1996 stwierdza, wpływ zagrożeń nuklearnych można uznać za nieistotny gdy poziom radiacji nie przekracza 10 mikrosiwertów na rok. Co to znaczy: to znaczy, że jeżeli dziecko spożyje 50 Bq to przekroczy dawkę 10 MikroSv. Innymi słowy dla dzieci żywność powinna mieścić się od 1 do 10 Bq/kg. Przykładowo CRIIRAD - Francja mierzył, w np. sałacie 2.1 Bq/kg [jednorazowo] a to ma być na rok. Oczywiście we Francji wegetacja roślin jest o ok. 3-4 tygodnie

wcześniejsza. Poprzez liście wchłania też znacznie więcej aniżeli poprzez korzenie.

pogody w okresie pomiarów. Widać wyraźnie, że chmury z południowych Niemiec przechodzą do Polski. Innymi słowy radiacja z Monachium i Alp znajdzie się w Gdańsku za ok. 12-20 godzin.