

**Одељење за превенцију и контролу заразних болести
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”**

**НЕДЕЉНИ ИЗВЕШТАЈ - НАДЗОР НАД ГРИПОМ
НАДЗОР НАД ГРИПОМ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У
СЕЗОНИ 2012/2013. ГОДИНЕ**

**Недељни извештај за 32. недељу надзора у сезони 2012/2013.
године**

(19. недеља од 6.5.2013. до 12.5.2013. године)

Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2012/2013. спроводи се кроз:*

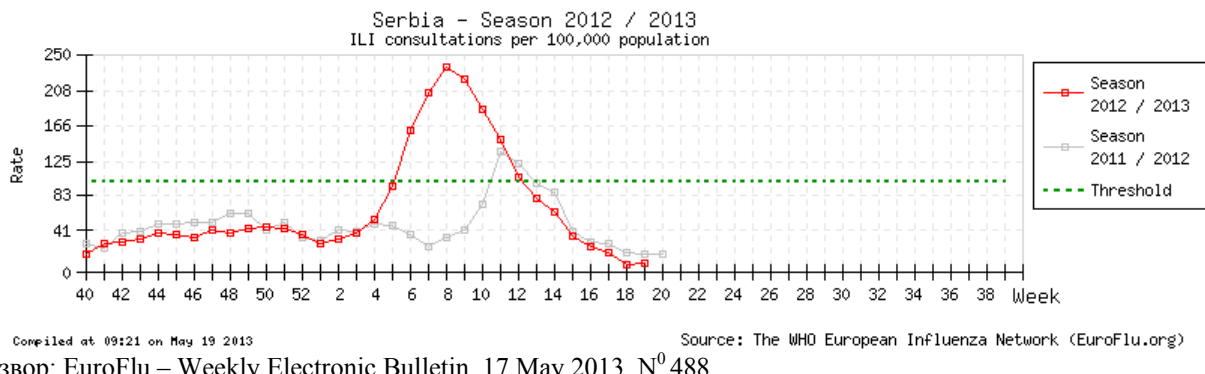
1. Рано откривање неуобичајених, сигналних догађаја
2. Популациони надзор над оболењима сличним грипу
3. Сентинел надзор над оболењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама
4. Сентинел хоспитал SARI
5. Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)
6. Надзор над морталитетом у популацији

* У складу са Стручно-методолошким упутством (СМУ) за спровођење епидемиолошког надзора над грипом у сезони 2012/2013. године у Републици Србији, Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.

Кратак преглед за Републику Србију – епидемиолошка ситуација

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 19. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 19. извештајне недеље (од 6.5.2013. до 12.5.2013. године) у Републици Србији према популационом надзору бележи се 858 случајева оболења сличних грипу са инциденцијом од 11,67.
- Региструје се ниска активност вируса грипа и стабилан тренд инциденције.
- У земљи је у сезони 2012/2013. потврђена циркулација сва три типа вируса грипа: А(H1), А(H3) и В.
- Циркулација вируса грипа је у сезони 2012/2013. потврђена на територији Јужнобачког, Јужнобанатског, Севернобачког, Браничевског, Београдског, Сремског, Западнобачког, Колубарског, Мачванског, Нишавског, Топличког, Златиборског, Средњебанатског, Подунавског, Рашког, Поморавског, Јабланичког, Пиротског, Шумадијског и Севернобанатског округа.
- Од почетка сезоне до 12. маја 2013. године регистровано је четрнаест смртних исхода који се могу довести у везу са грипом.

- За информације о хуманој инфекцији вирусом птичјег грипа A(H7N9) у Кини, погледајте сајт www.batut.org.rs



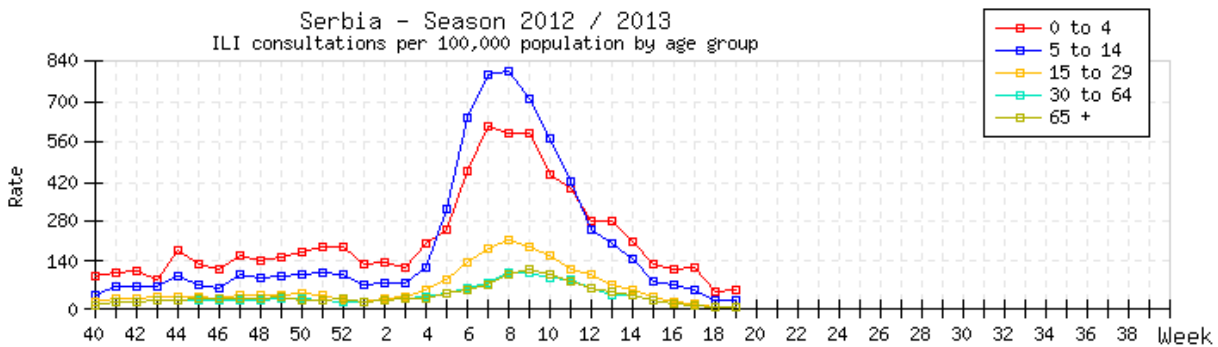
Квалитативни показатељи за 19. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
19	без активности	низак	стабилан

Инциденција оболења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 19. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
19	64,42	30,41	5,42	4,92	5,46

- Највиша узрасно специфична стопа од 64,42 бележи се први пут од почетка надзора у узрасној групи од 0 до 4 година.



Compiled at 12:42 on May 16 2013

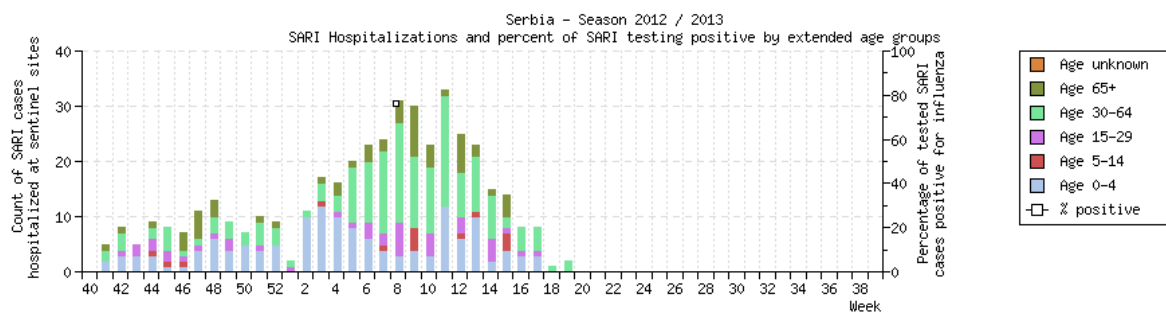
Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)

Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N⁰ 488

Сентинел хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Србија*

*Извор: Табеле и прилози института/завода за јавно здравље за одговарајућу недељу надзора, у складу са СМУ за спровођење епидемиолошког надзора над грипом у сезони 2012/2013. године у Републици Србији, Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.

- Према хоспитал сентинел надзору над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI), у овој недељи пријављена су два случаја тешке акутне респираторне инфекције.



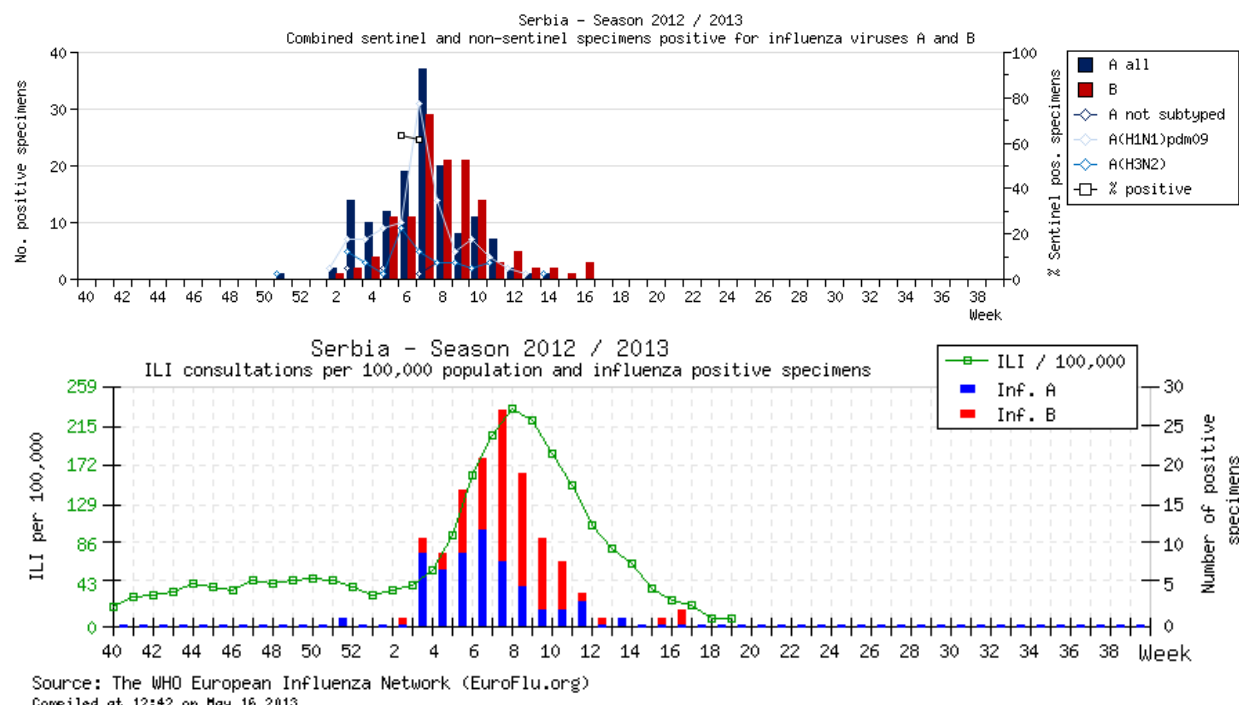
Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N⁰ 488

Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС-ом)

Током 19. недеље надзора није пријављен ниједан случај АРДС-а.

Вирусолошки надзор над грипом/Србија*:

- У овој извештајној недељи није потврђена инфекција вирусом грипа.



Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N^o 488

Инфлуенца активност у Европском региону

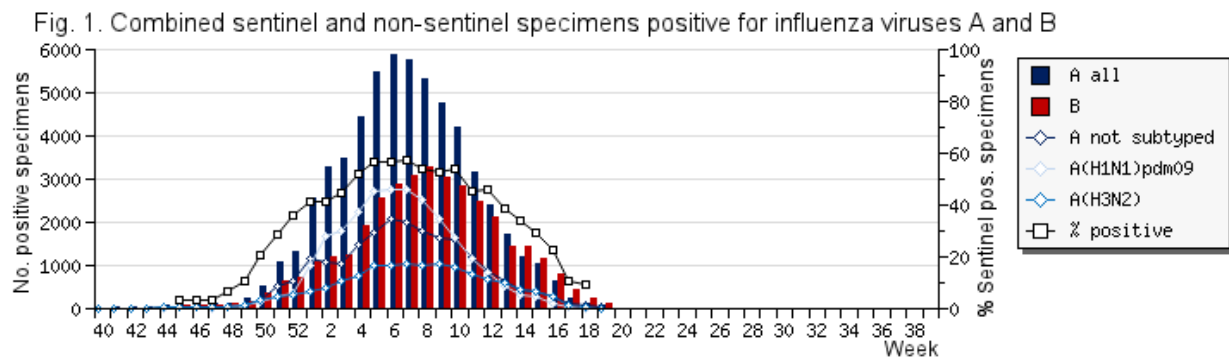
Кратак преглед:

- У Европском региону, региструје се предsezонска активност вируса грипа
- Већина земаља није пријавила активност вируса грипа или је пријавила спорадичну активност.
- Инфлуенца В вирус је постао доминантни вирус у циркулацији.

Вирусолошки надзор

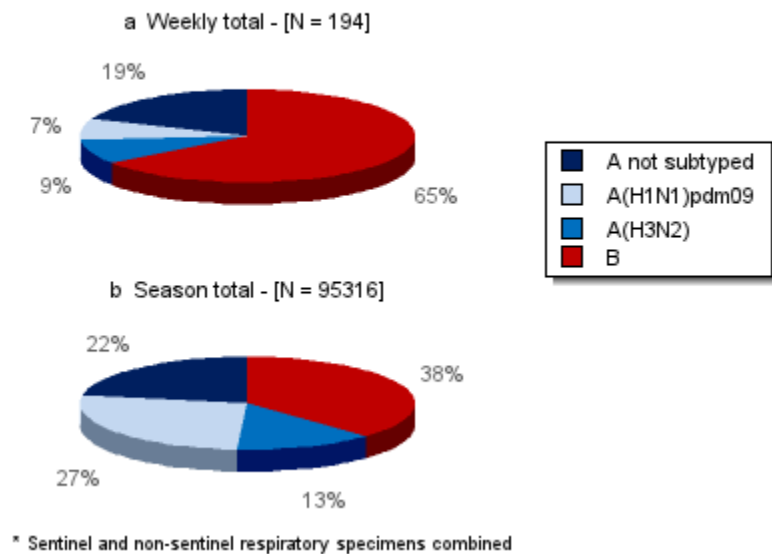
Вирусолошки надзор над инфлуенцом

- Укупно у овој недељи 194 узорка су била позитивна на вирус грипа: 65% инфлуенце В, (доњи графикон).



- Од почетка сезоне код 95.316 узорака потврђен је инфлуенца вирус из сентинел и несентинел извора, 62% инфлуенце А и 37% инфлуенце В.

Fig 2. Specimens positive for influenza A and B*
Season total 2012/2013

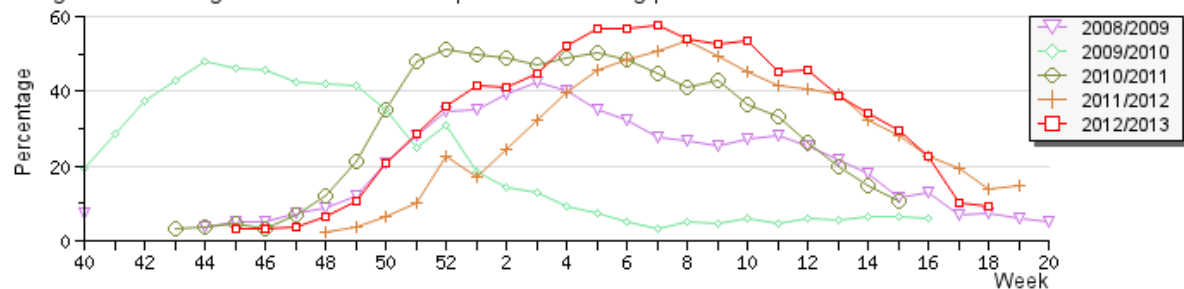


- Од укупно осам позитивних сентинел узорка, 87% је било позитивно на вирус грипа тип В.

Fig. 6. Sentinel ILI/ARI specimens positive for influenza viruses A and B



Fig. 5. Percentage of sentinel ILI/ARI specimens testing positive for influenza viruses/season



Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N⁰ 488

Хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) Европски регион

- Путем сентинел хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) Србија је пријавила податке из надзора.
- Већина случајева је пријављена у најмлађој узрасној групи.
- Укупно 36 сентинел SARI узорака је тестирано и код пет узорака је потврђен вирус грипа, и то 20% тип А.
- 7218 SARI узорака је тестирано од почетка сезоне, и код 1965 узорака је потврђен вирус инфлуенце.

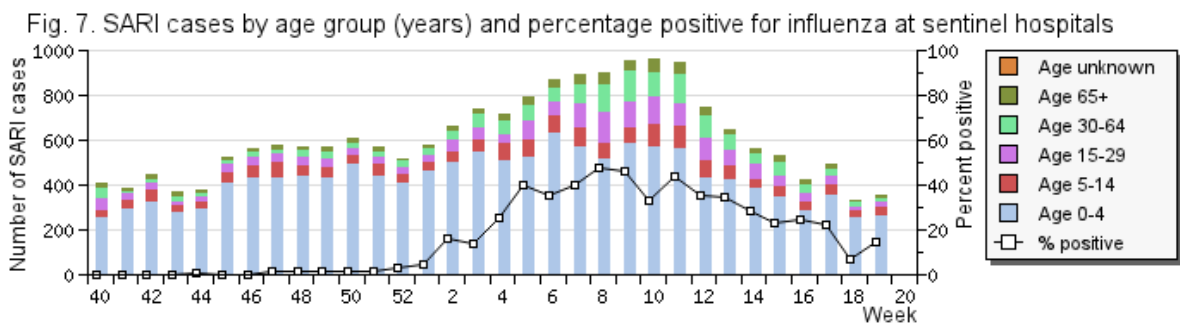


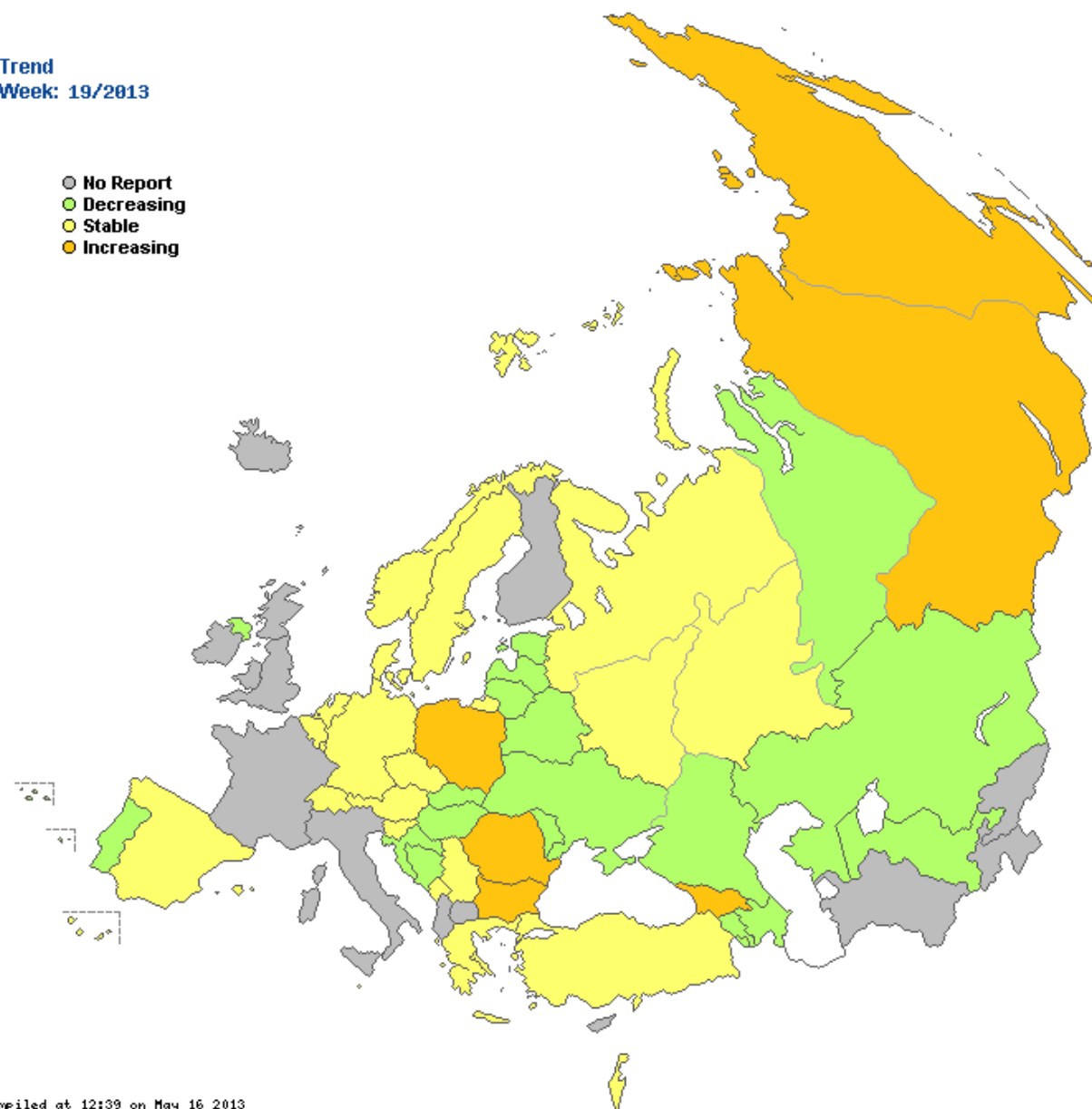
Fig. 8. Sentinel SARI specimens positive for influenza viruses A and B



Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N^o 488

Trend
Week: 19/2013

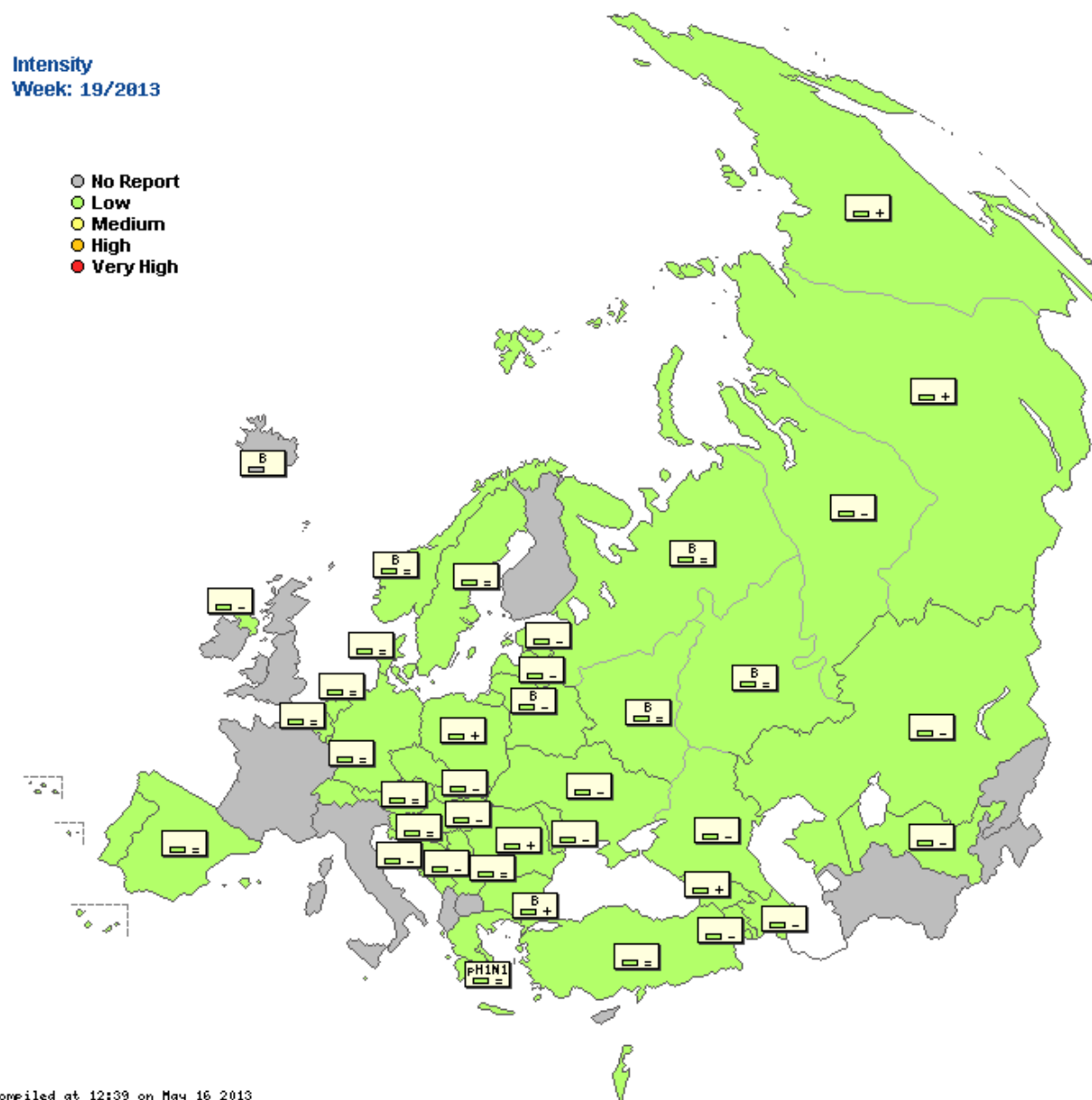
- No Report
- Decreasing
- Stable
- Increasing



Compiled at 12:39 on May 16 2013

Intensity
Week: 19/2013

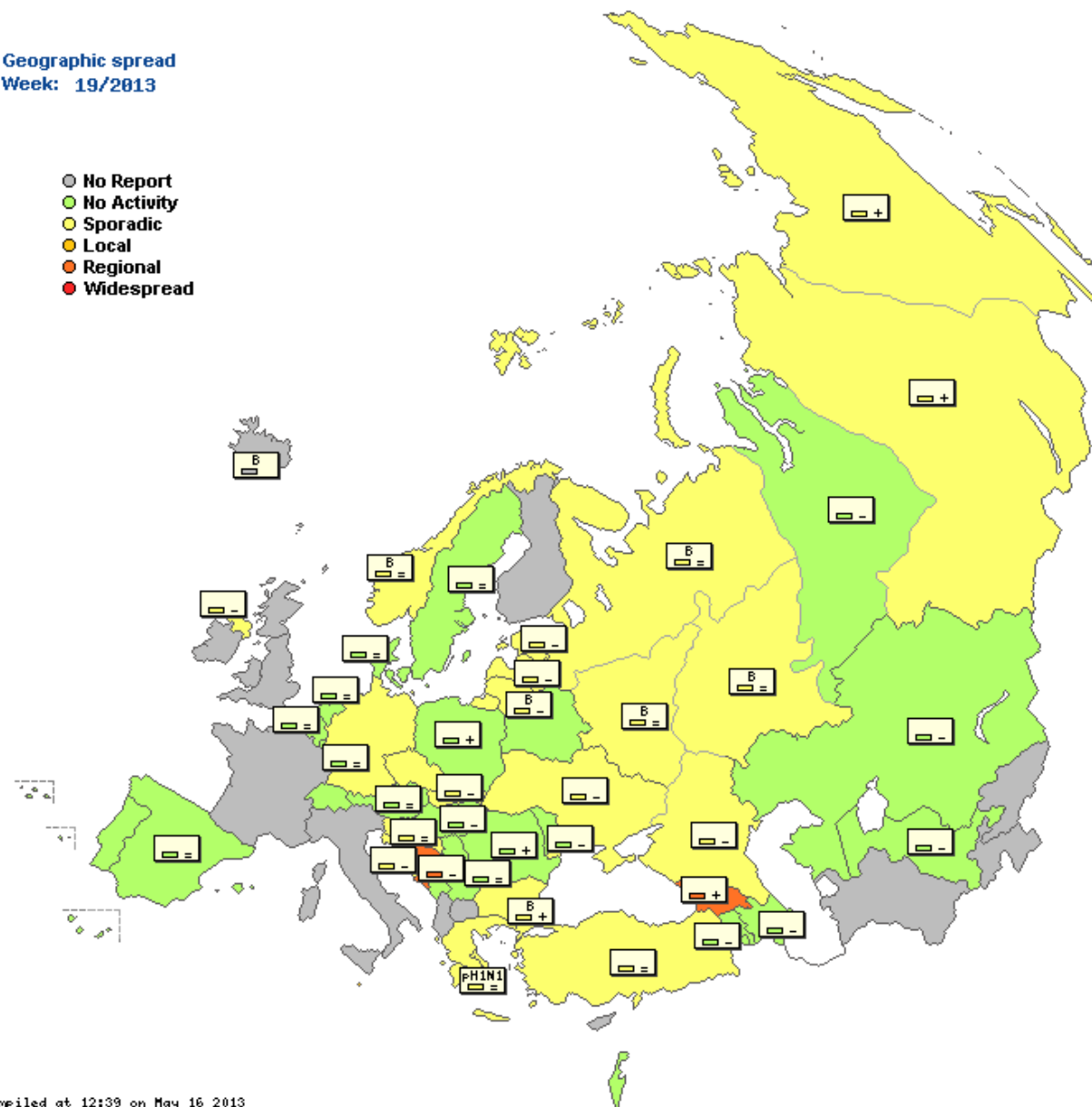
- No Report
- Low
- Medium
- High
- Very High



Compiled at 12:39 on May 16 2013

Geographic spread
Week: 19/2013

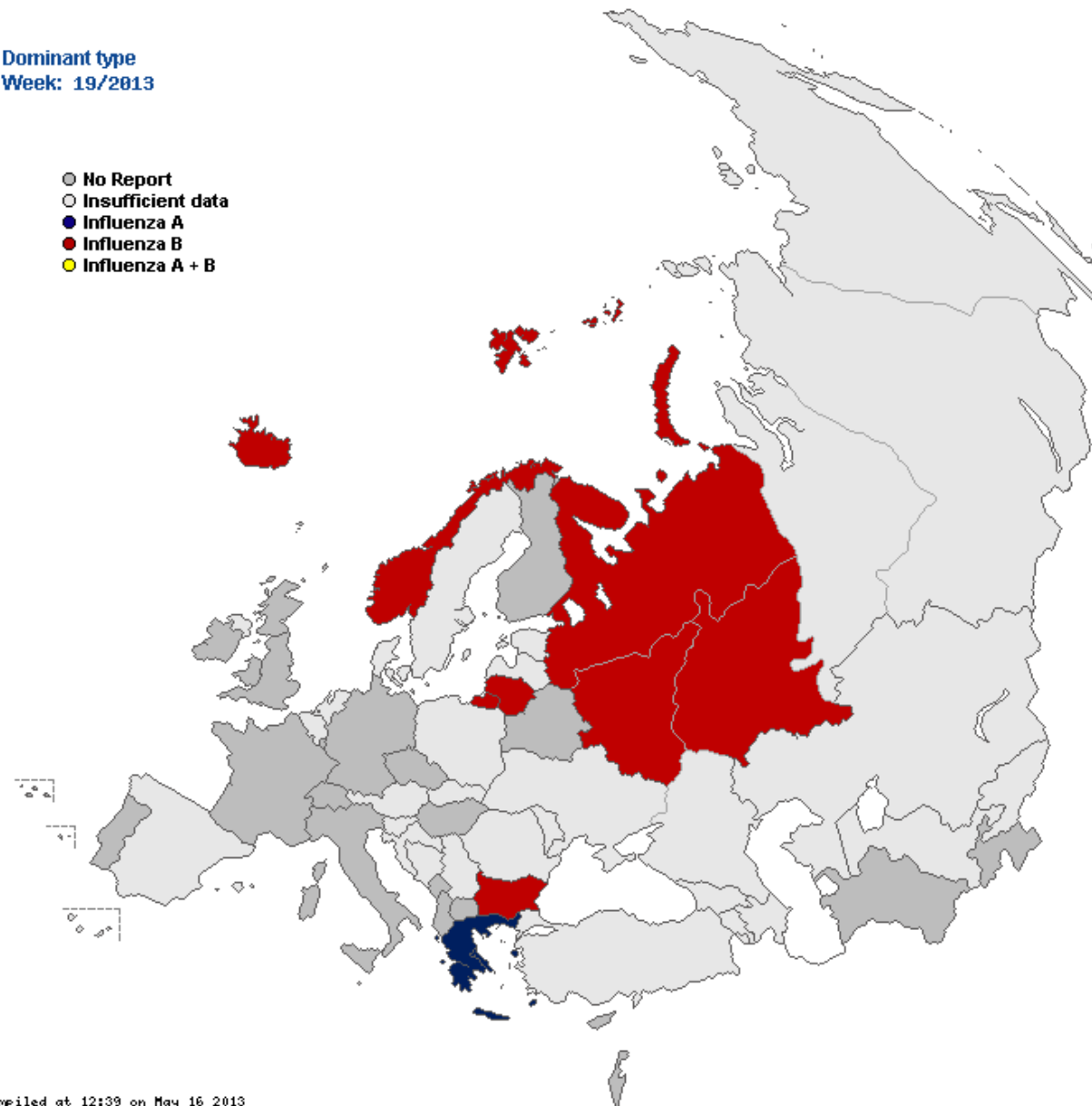
- No Report
- No Activity
- Sporadic
- Local
- Regional
- Widespread



Compiled at 12:39 on May 16 2013

Dominant type
Week: 19/2013

- No Report
- Insufficient data
- Influenza A
- Influenza B
- Influenza A + B



Compiled at 12:39 on May 16 2013

Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 17 May 2013, N^o 488