

Veckorapport – Uppsala vecka 20, 2015

Veckorapporten baseras på avläsningar i obehandlade rutor i Stockholms (AB), Uppsala (C), Västmanlands (U), Gävleborgs (X) och Dalarnas län (W). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Nederbörden har varierat mellan 7 och 38 mm (medel 16 mm).

Temperatursummor

Det har varit långsam ökning av temperatursummorna (daggraderna) den senaste veckan också och aktiviten hos flertalet insektsarter har varit låg. Den svarta linjen i diagram 1 visar årets utveckling i Uppsala och den röda är en prognos.

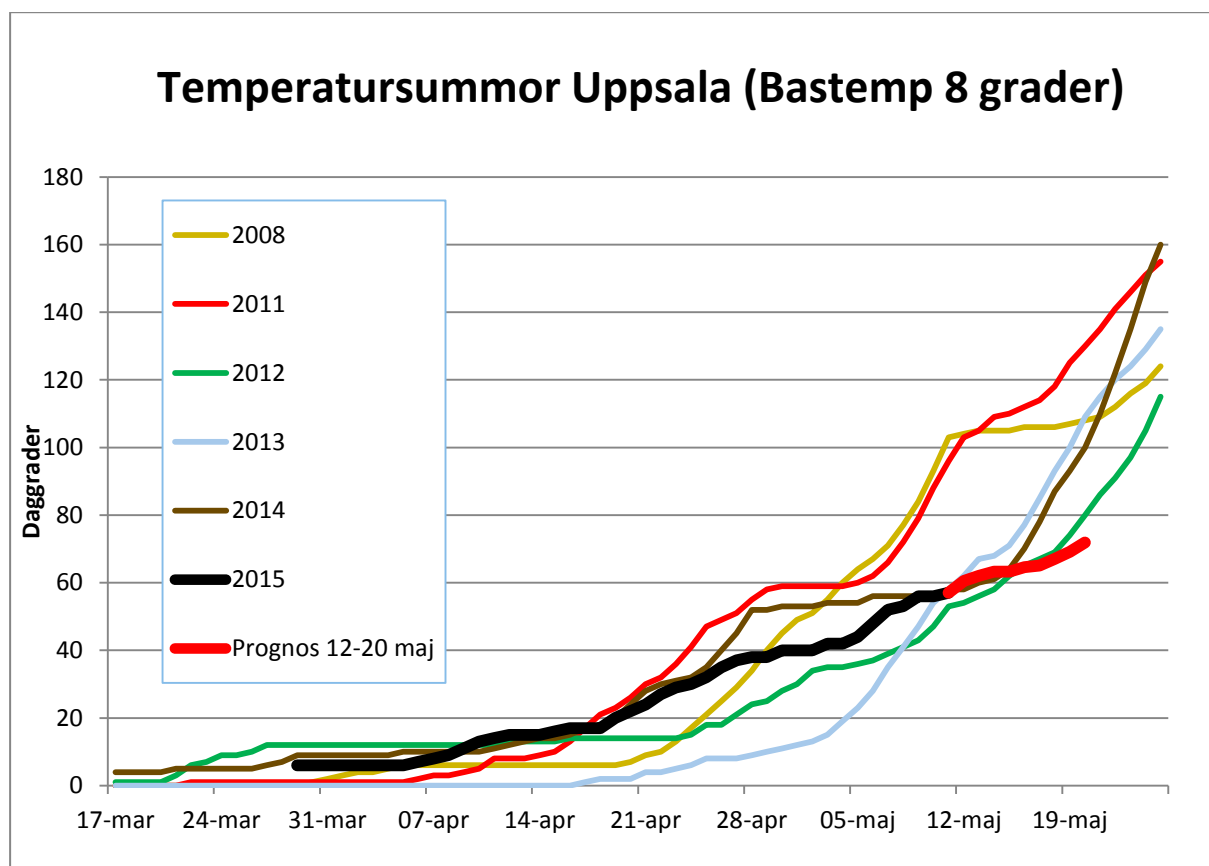


Diagram 1.

Höstvete DC 31 (20–31) 48 fält (6 AB, 29 C, 10 U, 1 W, 2 X)

Medelvärdet av för **bladfläckar** har minskat sedan förra veckan, från 13 % till 9 %, vilket är naturligt då fler blad växer fram. Nivån är normal för säsongen. Det är svartpricksjuka på de nedre bladen som dominerar. **Mjöldagg** hittas i tre fält och det är gamla fläckar. **Stråknäckare** har graderats i 20 fält som uppnått DC 31. Symtom hittas i drygt hälften av dem men angreppen är oftast svaga. Endast i ett fält tangeras bekämpningströskeln.

Råg DC 37 (31–37) 6 fält (1 AB, 4 C, 1 U)

Sköldfläcksjuka förekommer på nedre bladen i hälften av fälten. **Mjöldagg** har minskat sedan förra veckan och förekommer inte på graderade blad.

Rågvete DC 31 (alla DC 31) 5 fält (3 C, 2 U)

Enstaka blad med **bladfläckar** förekommer i ett fält och **sköldfläcksjuka** i två fält. **Gulrost** har hittats i sorten Sequenz. Endast svaga angrepp av **stråknäckare** har konstaterats.

Höstraps DC 59 (52–61) 9 fält (3 AB, 5 C, 1 U)

Rapsbaggar förekommer i de flesta fält men som mest 1,1 rapsbagge per planta, vilket är en liten ökning. Inga **apothecier** finns i sklerotiedepåerna.

Höstkorn DC 31 (31–32) 4 fält (1 AB, 1 C, 1 U)

Gemensamt för de höstkornsfält vi följer är att det finns en del **fysiologiska fläckar**. För övrigt finns det **bladfläckar** i ett fält, **mjöldagg** och **kornrost** i ett annat och **sköldfläcksjuka** i ytterligare ett annat.

Hälsningar

Anders, Lina, Pia och Patrik

Växtskyddscentralen Uppsala