

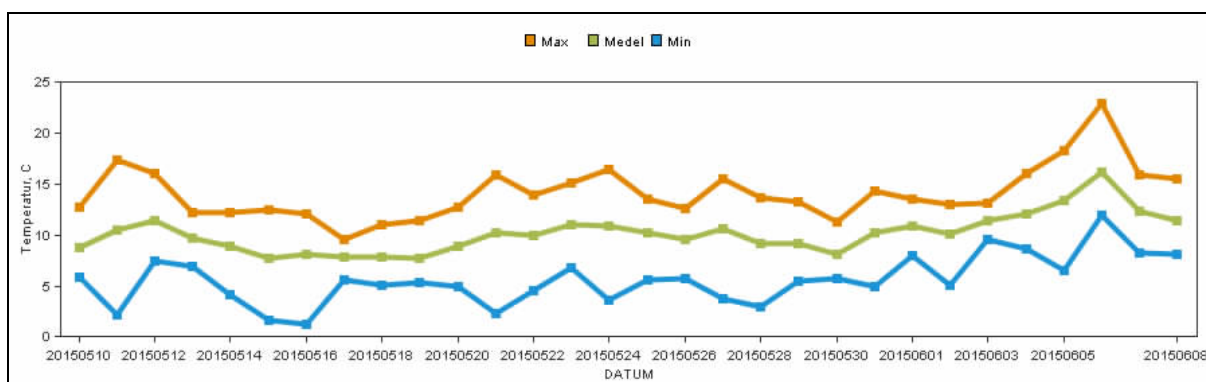
2015-06-09

Veckorapport – Vecka 24 för Södermanlands, Örebro och Östergötlands län

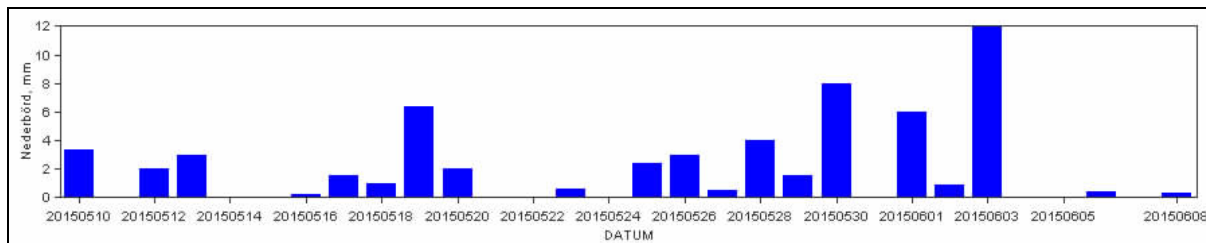
Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Östergötlands-, Södermanlands- och Örebro län. Svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Väder

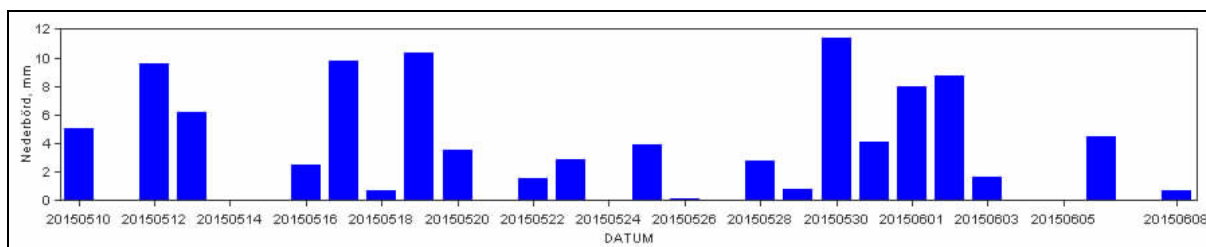
Malmslätt – Temperatur



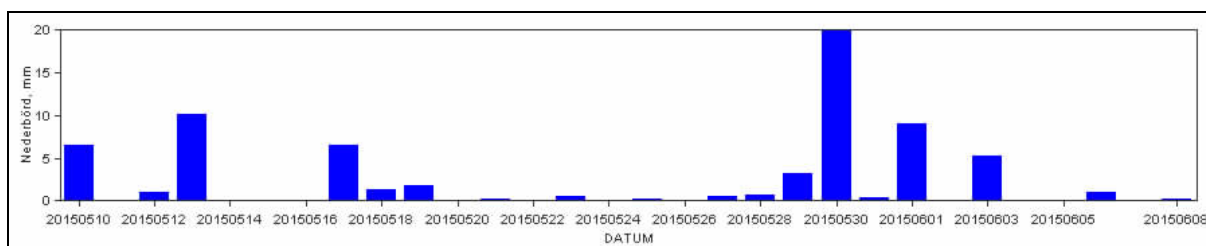
20 regndagar under de senaste 30 dagar.



Örebro - 21 regndagar under de senaste 30 dagarna



Floda - 18 regndagar under de senaste 30 dagarna OBS annan skala.



Nederbörd

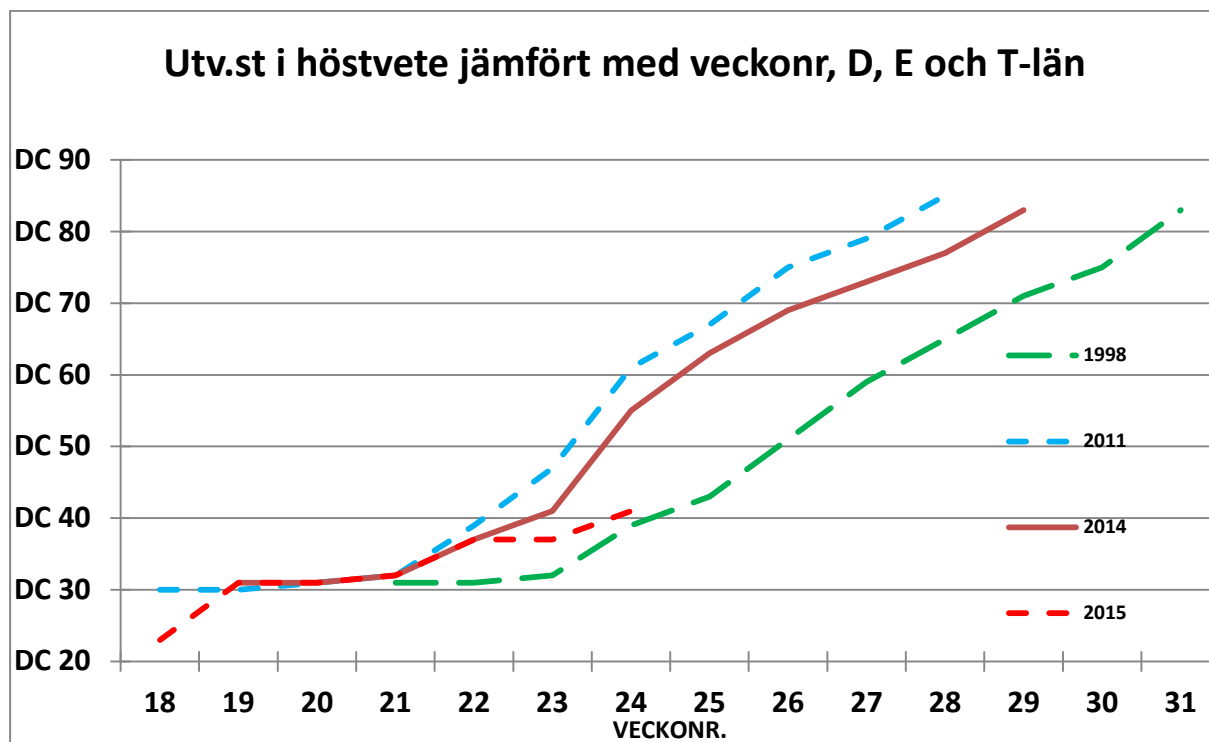
Nederbörd senaste veckan: Östergötland: medel 8 mm (2-15), Södermanland: medel 6 mm (3-10), Örebro: medel 8 mm (2-13)

Plats	Mars	April	Maj	Juni
Malmslätt	37	20	108	20
Örebro	47	15	112	24
Floda	50	9	49	10

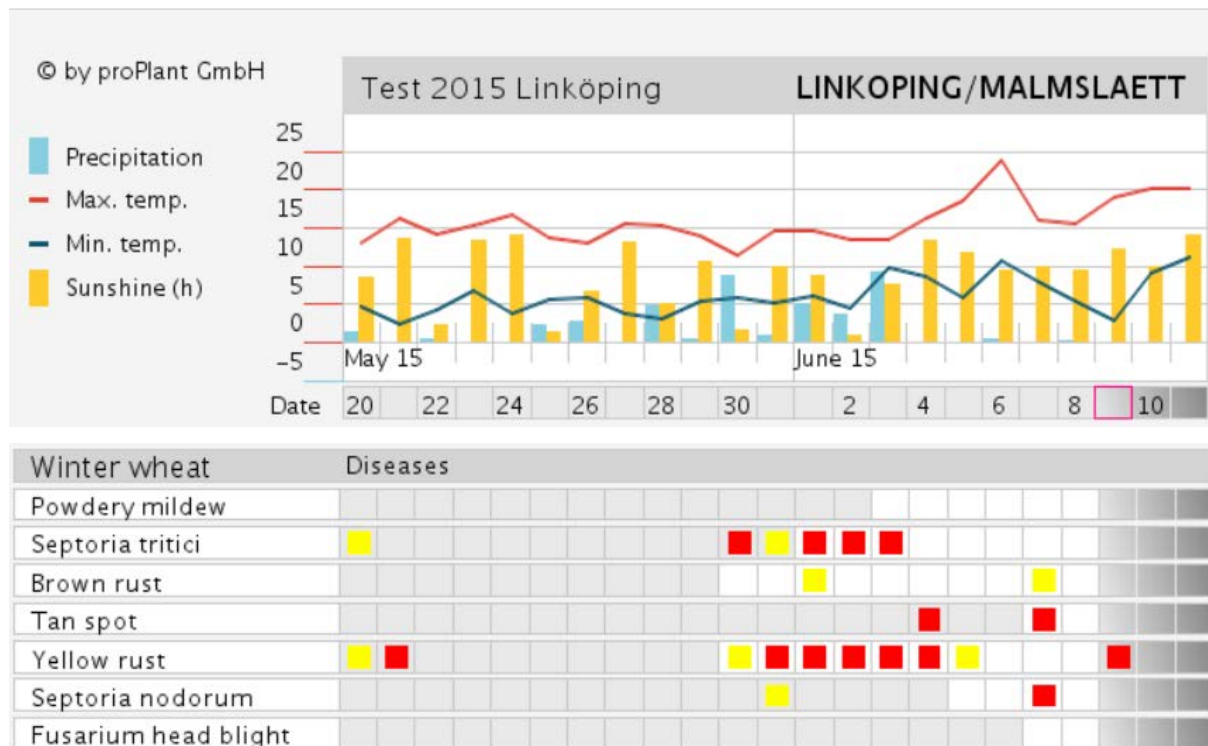
Höstvete DC 41 (37-51) 69 fält i D-, E- och T-län

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel % v. 24	Medel % v. 23
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%		
Mjöldagg	61	6	8	0	0	0,3	0,4
Bladfläcksjukdomar	8	45	11	5	0	10,3	11,2
Brunrost	69	0	0	0	0	0	0
Gulrost	65	2	0	2	0	1,1	0,8

Fortsatt långsam utveckling, se figur. Fortfarande bara **gulrost** i fyra varningsfält (Kranich, Olivin, Norin) på ungefär samma nivå som förra veckan. En del nya rapporter från andra fält med angrepp av gulrost. Övriga **svampsjukdomar** ligger kvar på samma angreppsnivå som förra veckan. Viss ökning av bladlusförekomsten. Upp till 0,5 sädesbladlöss per strå i 9 av varningsfälten.



ProPlant – Börja av juni var mycket gynnsam för infektion av både Septoria och Gulrost.



Råg DC 59 (59-61) 9 fält i D-, E- och T-län

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel % v. 24	Medel % v. 23
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%		
Mjöldagg	4	4	0	1	0	6,7	7,0
Sköldfläcksjuka	1	1	2	5	0	25,3	21,1
Brunrost	9	0	0	0	0	0	0

Viss ökning av **sköldfläcksjuka**. **Mjöldagg** ligger däremot fortsatt på samma nivå som de senaste veckorna. Ingen **rost**. Ingen förekomst av **bladlöss**.

Rågvede DC 55 (49-61) 8 fält i D- och E-län

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel % v. 24	Medel % v. 23
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%		
Mjöldagg	2	5	0	1	0	7,6	4,2
Bladfläcksvampar	1	7	0	0	0	3,7	3,0
Sköldfläcksjuka	7	1	0	0	0	0	0,2
Brunrost	8	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	1	1	0	0	3,2	0,5

Fortsatt **gulrost** i två Remikofält. Viss ökning av **mjöldagg** och **bladfläcksvampar**. **Trips** graderat upptill 6 trips/strå!!. Övriga fält mellan 0 och 0,7 trips/strå. Inga **bladlöss** noterade.

Höstkorn DC 61 (55-65) 5 fält i E- och T-län

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0%	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 24	v. 23
Mjöldagg	2	2	1	0	0	4,4	1,6
Kornets bladfläcksjuka	2	3	0	0	0	2,8	0,4
Sköldfläcksjuka	3	2	0	0	0	4,0	2,4
Kornrost	3	0	0	2	0	21,6	21,6

Angreppet av **kornrost** ligger kvar på samma nivå som förra veckan. Däremot ökning av **mjöldagg**, **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka**. Inga **bladlöss** noterade.

Vårveve DC 22 (13-37) 12 fält i E- och T-län

Mjöldagg påträffat i ett fält. Enstaka skador av **fritfluga**.

Vårkorn DC 31 (22-47) 33 fält i D-, E- och T-län

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0%	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 24	v. 23
Mjöldagg	30	3	0	0	0	0,4	2,1
Kornets bladfläcksjuka	18	14	0	1	0	2,7	0,6
Sköldfläcksjuka	29	3	0	1	0	1,7	0,6
Kornrost	33	0	0	0	0	0	0

Ökning av **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka**. Kornets bladfläcksjuka finns etablerat på de nedre bladen i minst hälften av varningsfälten. Angreppet av **mjöldagg** har däremot stoppat upp i de få fält som har angrepp. Inga **bladlöss** noterade.

Början av juni har varit gynnsam för infektion av kornets bladfläcksjuka (net blotch), sköldfläcksjuka (leaf blotch) och för kornrost.

Spring barley	Diseases												
Net blotch													
Leaf blotch													
Powdery mildew													
Brown rust													
Ramularia													

Havre DC 31 (20-37) 19 fält i D-, E- och T-län

Enstaka fynd av **bladbakterios** och **havrens bladfläcksjuka**. **Fritflugeskador** graderat till mellan 0 och 4 % angripna huvudskott. Inga **bladlöss** noterade.

Höstraps DC 67 (67-69) 9 fält i D-, E- och T-län

Fortsatt ökning av antalet **apothecier** i depåerna. Apothecier även i norra D-län, men fortfarande inga fynd T-län.

Vårrops DC 50 (50-51) 2 fält i E-län

Mycket **rapsbaggar** i obehandlade delar av fälten.

Ärter DC 36 (33-39) 12 fält i D-, E- och T-län

Ärtbladmögel i ett av varningsfälten.

Åkerböna DC 34 (31-55)

6 fält i E- och T-län

Chokladfläcksjuka noterat i tre av varningsfälten. Rapport om kraftiga angrepp av **bönbladmögel**.

Lin Stadium 5 (4-6)

10 fält i D- och E-län

Inget att rapportera

Potatis Stadium 22 (0-23)

5 fält i E-län

Vi har fångat 5,7 **stritar**/fälla och dygn i genomsnitt under den senaste veckan, vilket är ett ganska lågt värde.

Växtskyddscentralen Linköping