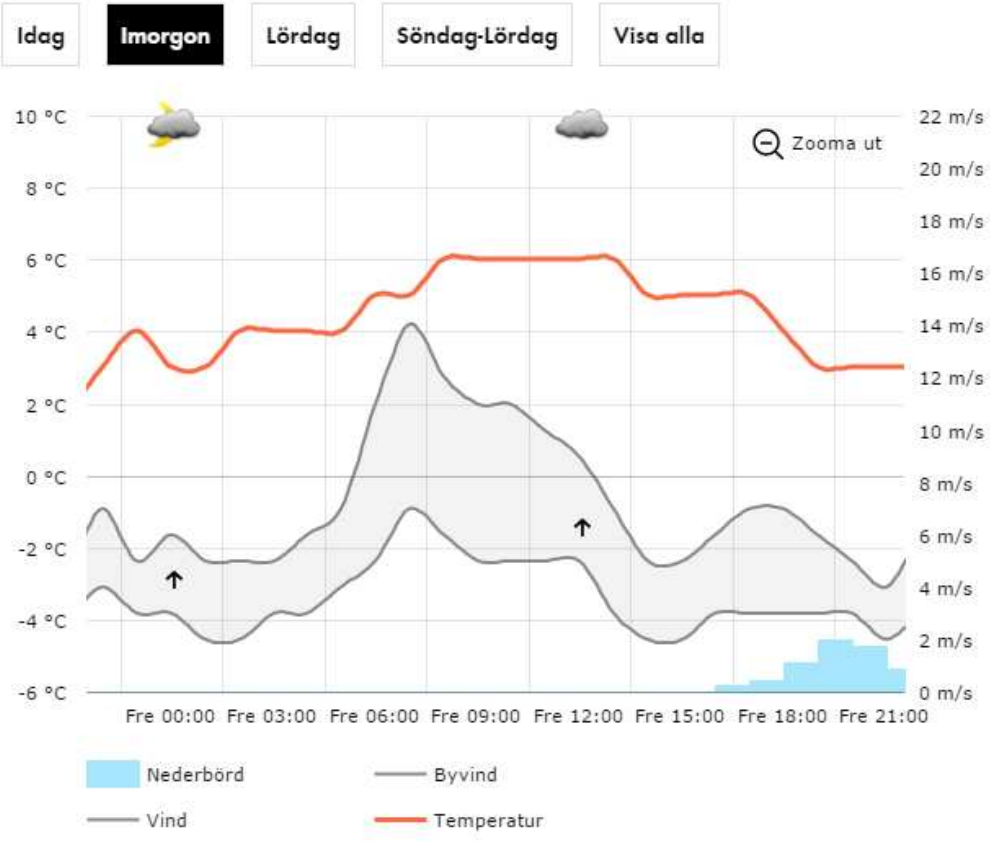


Exempel på dagliga prognoser

10-DYGNSPROGNOS FÖR STOCKHOLM

☰ Tabell  Diagram





kl. 15		5°	0 mm Fre 14 - Fre 15	2 (5) S m/s	92%	992 hPa
kl. 16		5°	0 mm Fre 15 - Fre 16	2 (5) S m/s	94%	992 hPa
kl. 17		5°	0 mm Fre 16 - Fre 17	3 (6) S m/s	95%	991 hPa
kl. 18		5°	0,1 mm Fre 17 - Fre 18	3 (7) S m/s	95%	991 hPa
kl. 19		4°	0,2 mm Fre 18 - Fre 19	3 (7) S m/s	95%	991 hPa
kl. 20		3°	0,5 mm Fre 19 - Fre 20	3 (6) S m/s	97%	991 hPa
kl. 21		3°	0,9 mm Fre 20 - Fre 21	3 (5) S m/s	96%	991 hPa
kl. 22		3°	0,8 mm Fre 21 - Fre 22	2 (4) S m/s	97%	991 hPa
kl. 23		3°	0,4 mm Fre 22 - Fre 23	3 (6) SV m/s	98%	992 hPa

Exempel på flödesvarning

Stockholms län utom Roslagskusten

En varning








 **VARNING KLAS 1 HÖGA FLÖDEN**
Stockholm inkl. skärgårdsöarna



Rikligt regn väntas under hela tisdagen i och runt Stockholmsområdet. I tätorterna och på skärgårdsöarna beräknas flödena i diken och bäckar nå klart över varningsnivån för klass 1 och lokalt även nära klass 2.

Utfärdad: 31 oktober klockan 12:07

Definition för Varning klass 1 höga flöden: Höga flöden i vattendrag på en nivå som uppkommer i snitt vartannat år. Kan medföra mindre översvämningssproblem.

Typ	Klass	Definition	Konsekvens
 Stora reanmånader	1	Regnmängder på minst 35 mm inom 12 timmar.	Risk för stora vattensamlingar, överfulla dagvattenledningar och översvämmade källare.
 Höga flöden	1	Höga flöden i vattendrag på en nivå som uppkommer i snitt vartannat år.	Kan medföra mindre översvämningsproblem.
 Mycket stora regnmängder	2	Regnmängder på minst 70 mm inom 24 timmar.	Mycket stor risk för översvämningsproblem i källare, dagvattensystem och mindre vattendrag. Risk för översvämmade vägar.
 Mycket höga flöden	2	Mycket höga flöden i vattendrag på en nivå som uppkommer i snitt vart tionde år.	Översvämningsproblem på utsatta ställen.
 Extremt höga flöden	3	Extremt höga flöden i vattendrag på en nivå som uppkommer i snitt vart femtionde år.	Medför allvarliga översvämningsproblem.
 Stora regnmängder	Risk	Det finns en risk för stora regnmängder som kan medföra översvämningsproblem i källare, dagvattensystem och mindre vattendrag. Risk för översvämmade vägar.	Osäkerheten i väderutvecklingen är dock stor.
 Höga flöden	Risk	Det finns en risk för översvämningsproblem på utsatta ställen.	Osäkerheten i väderutvecklingen är dock stor.