

# Tierp: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2024

	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December
1	ONO VNV	... VSV	... SV	SSO SSV	SO SV	O V	ONO NV	... V	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV
2	O V	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV
3	... V	SO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV
4	O VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO V	NO NV	NNO NV	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV
5	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO VSV	O V	NO NNV	NNO NNV	NO VNV	O VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV
6	OSO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV
7	SO SV	SSO SSV	SSO SV	O V	ONO NV	NNO ...	NNO NV	ONO V	OSO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV
8	SSO SSV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO V
9	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	ONO VNV	NO ...	NNO NNV	NO VNV	O VSV	SO SSV	SSO SSV	SO SV	O ...
10	SSO SSV	SO VSV	OSO V	NO NV	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO ...	ONO V
11	SSO SSV	OSO VSV	O V	NO ...	NNO SSV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SSO SSV	O VSV	ONO VNV
12	SO SV	O V	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	SO ...	O V	NO NV
13	SO SV	O VNV	ONO NV	NNO SV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO SV	ONO V	NO NV
14	OSO VSV	ONO ...	NO ...	NNO VNV	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SO ...	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV
15	OSO V	NO VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O VSV	NO NV	NNO V
16	O V	NO NV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	OSO SV	O V	NNO NV	NNO V
17	ONO ...	NNO NNV	NNO NV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO ...	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV
18	ONO VNV	NNO NNV	NNO VNV	ONO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SSV	O V	NO NV	NNO NNV	NO NV
19	NO NV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO ...	OSO SV	ONO VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV
20	NO NV	NNO V	NO NV	O VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NO NNV	ONO VNV
21	NNO NNV	NNO NNV	NO NV	O V	SO VSV	SSO SSV	SO SSV	O VSV	NO NV	NNO SSV	NO NV	O VNV
22	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO V	SO SV	... SSV	SO SV	O V	NNO NNV	NNO SSV	ONO NV	O V
23	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SV	SSO SSV	OSO SV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	... V
24	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO VSV	... SSV	SSO SSV	OSO VSV	NO VNV	NNO VNV	NO NV	... VNV	OSO VSV
25	NO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	NO NV	NNO S	NO NV	O V	OSO VSV
26	NO NV	O V	OSO VSV	... SV	SSO SSV	SO VSV	ONO V	NNO NNV	NNO NNV	... VNV	O VSV	SO SV
27	ONO NV	OSO V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO V	... NV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV
28	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SSO SV	O V	NO NV	NNO VNV	NO NV	ONO V	OSO SV	SSO SSV
29	O VNV	SO VSV	... SV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	NO VNV	O V	SO SV	SSO SSV
30	O V		SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	... NNV	ONO VNV	O VSV	SO SSV	SSO SSV
31	OSO V		SSO SSV		OSO VSV		NNO VNV	NO NV		OSO VSV		SSO SSV

Framtagen av André Franke, meteorolog och amatörastronom, [www.astroinfo.se](http://www.astroinfo.se)

... : Fenomenet inträffar först nästa dag.

--- : Fenomenet utgår därför att solen aldrig når så långt under horisonten.

Två tider/uppgifter samma dag betyder att fenomenet inträffar två gånger samma dag. Detta kan hända vid enstaka fall i hela Sverige.