

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

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

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.