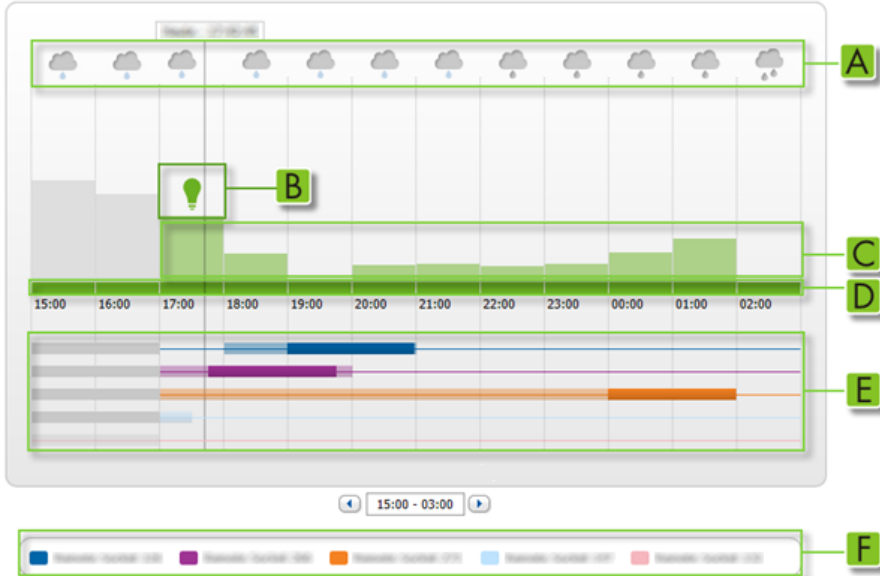


Sunny portal. ohje ylituotonojaukseen.


Alueen **Ennuste ja Suositeltu toiminta** -kuvassa on yleiskatsaus odotetusta PV-virrasta ja suosituksia kuormien manuaaliseen kytkemiseen. Lisäksi grafiikka näyttää ajanjaksot, jotka olet suunnitellut kuormien käyttämistä varten. Voit saada ennusteen näkymään jopa 48 tunniksi nykyisestä valitusta ajasta.








Kaavioennuste ja suositellut toimet (esimerkki)

asento Symbolit ja selitys

Sääennuste

	Pilvetön
	Ukkosta
	Pilvinen
	Pilvistä tai pilvistä
	Sumu
	Sumu pakkasella
	Sumu
	Jäätyvä sumu
	Kevyt sade
	Kova sade
	Rankkasade
	Heikko sade, jäätynyt
	Kohtalainen tai voimakas sade, jäätynyt
	Kevyt lumi
	Kohtalainen lumi
	Raskas lumi
	Kevyttä sadetta
	Kohtalainen tai rankkasade
	Erittäin rankkasade

	Kevyttä lunta
	Kohtalainen tai voimakas lumisuihku
	Ukkosta
	Voimakas ukkosmyrsky
	Täydellinen auringonpimennys
	Osittainen aurinkopimennys
B 	<p>Sopiva aika kuormien manuaaliseen kytkemiseen. Näinä aikoina voit esimerkiksi imuroida ja käyttää pölynimuria siksi halvalla sähköllä. Sunny Home Manager ottaa seuraavat tiedot huomioon suosituissa toimissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odotettu PV-teho (katso kohta D) Järjestelmän sijainti on asetettava tätä varten. • Kotitalouden ja kuormien odotettu energiankulutus, joille Sunny Home Manager vastaanottaa mitatut energiankulutuksen arvot radio-ohjattavien pistorasioiden tai suoran tiedonsiirron kautta. Sunny Home Manager määrittää odotettavissa olevan energiankulutuksen "oppitun" perusteella kulutusennusteen mukaisesti • Yksittäisen kotitalouden kulutuskäyttäytyminen • Syöttötariffi ja sähkön tariffit Syöttötariffi ja sähköhinta on asetettava tälle. • Optimoitavoite Optimoitavoite osoittaa, pitäisikö Sunny Home Manager priorisoida ekologiset vai taloudelliset tekijät kuormanhallinnan aikana. • Suuntakulma ja kallistuskulma Vaihtosuuntaajan jouset on määritettävä tätä varten.
C	<p>Odotettu PV-teho PV-tuottoennusteen mukaan Sunny Home Manager määrittää kussakin tapauksessa odotettavissa olevan PV-tehon käyttämällä valitun sijainnin sääennustetta ja PV-järjestelmän "oppittua" käyttäytymistä. Vihje: Kun siirät hiiren jonkin palkin päälle, seuraavat tiedot tästä ajanjaksosta näytetään ikkunassa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arvioitu PV-tuotto • Arvioitu kulutus • Ero arvioidun PV-tuotannon ja arvioidun kulutuksen välillä
D	<p>Tariff sähköverkosta ostetulle sähkölle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • punainen: heikko arvo • vihreä: hyvä arvo • muut värit: kalliimman ja parhaimman mahdollisen hinnan sähkön tariffit <p>Jos olet syöttänyt vain yhden sähkön tariffin, vihreä näkyy aina.</p>
E	<p>Näkymä kuormien käyttöaikoista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfiguroidut ajanjaksot näytetään värillisinä, puoliläpikuultavina palkkina. • Aikajaksot, jolloin kuormat olivat tosiasiallisesti toiminnassa, esitetään värillisinä, kiinteinä palkkina.
F	<p>Kuormituksen selite kuvake näyttää, mikä väri mihin kuormaan on määritetty ajanjaksonäkymässä (E).</p>

Vihje: Napsauta kaaviota, pidä hiiren vasenta painiketta painettuna ja siirrä hiirtä oikealle tai vasemmalle. Tällä tavalla voit valita toisen ajanjakson.