

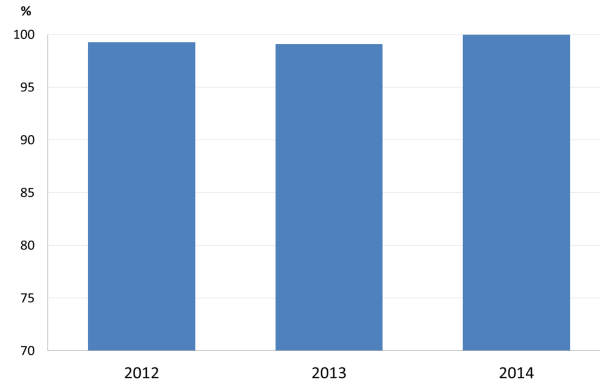
# Sääennusteet

## » ANALYYSI

Sään ennustettavuus vaihtelee säätyypistä ja vuodenaikasta toiseen, ja sen takia yksittäisten vuosien välillä on eroja ennusteiden osuvuudessa. Siihen, kuinka hyvin sääennuste osuu keskimäärin oikein, vaikuttaa muun muassa sääennusteen pituus, ennustettavien ilmiöiden koko, vallitseva säätyyppi ja vuodenaika.

Pitkällä aikavälillä ennusteiden laatu on parantunut säämallien ja ilmakedän havaintomenetelmien ja mallinnuksen kehittymisen sekä tietokoneiden laskentakapasiteetin seurauksena.

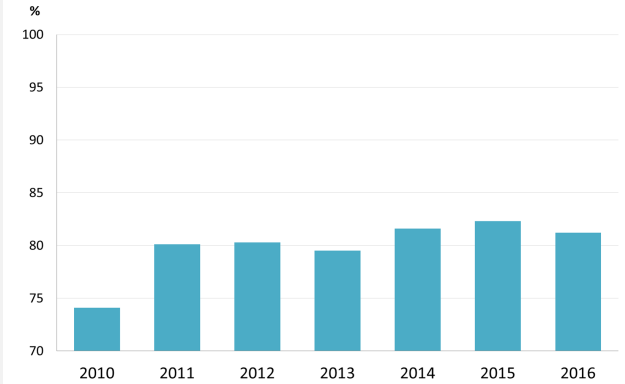
### Sää- ja meripalveluiden toimitusvarmuus



Lähde: Ilmatieteen laitos

Liikennejärjestelmä.fi

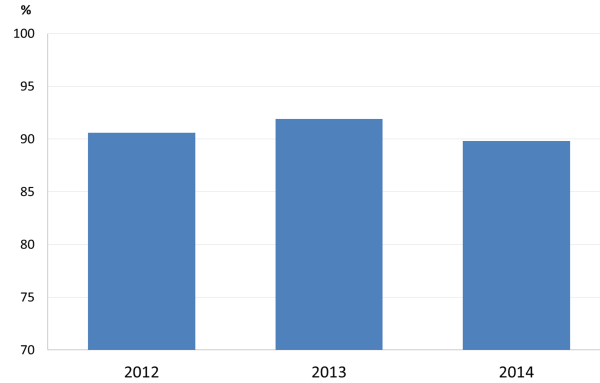
### Lämpötilaennusteiden osuvuus 1 - 5 vrk



Lähde: Ilmatieteen laitos

Liikennejärjestelmä.fi

### Lentopaikkaennusteiden laatu



Lähde: Ilmatieteen laitos

Liikennejärjestelmä.fi