# URCLIM-aineistojen kuvaukset (fi)

**Nykyilmasto:**

**H107\_T2M\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) keskimääräinen lämpötila nykyilmastossa.

**H107\_UTCIC\_SH\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina varjossa nykyilmastossa.

**H107\_UTCIC\_SH\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) ankara kuumarasitus tunteina varjossa nykyilmastossa.

**H107\_UTCIV\_SU\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina auringossa nykyilmastossa.

**H107\_UTCIV\_SU\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) ankara kuumarasitus tunteina auringossa nykyilmastossa.

**H107\_HSY\_nc\_data\_traffic\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu liikenteen kannalta erittäin vaikeiden kelien määrä tunteina nykyilmastossa.

**H107\_HSY\_nc\_data\_pedestrian\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu erittäin liukkaiden jalankulkukelien (vettä tai lunta jään päällä) määrä tunteina nykyilmastossa.

**2020-2049:**

**H217\_T2M\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) keskimääräinen lämpötila vuoden 2035 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H217\_UTCIC\_SH\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2035 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H217\_UTCIC\_SH\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2035 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H217\_UTCIV\_SU\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2035 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H217\_UTCIV\_SU\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2035 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H227\_T2M\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) keskimääräinen lämpötila vuoden 2035 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H227\_UTCIC\_SH\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2035 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H227\_UTCIC\_SH\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2035 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä..

**H227\_UTCIV\_SU\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2035 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H227\_UTCIV\_SU\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2035 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H217\_HSY\_nc\_data\_traffic\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu liikenteen kannalta erittäin vaikeiden kelien määrä tunteina 2020-2049 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H217\_HSY\_nc\_data\_pedestrian\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu erittäin liukkaiden jalankulkukelien (vettä tai lunta jään päällä) määrä tunteina vuoden 2020-2049 ilmastossa maltillisella kaupunkikehityksellä.

**H227\_HSY\_nc\_data\_traffic\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu liikenteen kannalta erittäin vaikeiden kelien määrä tunteina 2020-2049 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H227\_HSY\_nc\_data\_pedestrian\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu erittäin liukkaiden jalankulkukelien (vettä tai lunta jään päällä) määrä tunteina vuoden 2020-2049 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H107\_HSY\_nc\_data\_traffic\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu liikenteen kannalta erittäin vaikeiden kelien määrä tunteina nykyilmastossa.

**H107\_HSY\_nc\_data\_pedestrian\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu erittäin liukkaiden jalankulkukelien (vettä tai lunta jään päällä) määrä tunteina nykyilmastossa.

**2040-2069:**

**H327\_T2M\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) keskimääräinen lämpötila vuoden 2055 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä..

**H327\_UTCIC\_SH\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2055 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H327\_UTCIC\_SH\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina varjossa vuoden 2055 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H327\_UTCIV\_SU\_MHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kohtalainen kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2055 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H327\_UTCIV\_SU\_SHS\_JJA:**

SURFEX-mallilla laskettu kesäkauden (kesä-heinä-elokuu) kova kuumarasitus tunteina auringossa vuoden 2055 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H327\_HSY\_nc\_data\_traffic\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu liikenteen kannalta erittäin vaikeiden kelien määrä tunteina 2040-2069 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.

**H327\_HSY\_nc\_data\_pedestrian\_index\_v2.nc:**

RoadSurf-mallilla laskettu erittäin liukkaiden jalankulkukelien (vettä tai lunta jään päällä) määrä tunteina vuoden 2040-2069 ilmastossa nopealla kaupunkikehityksellä.