



Supplement of

Validation of lake surface state in the HIRLAM v.7.4 numerical weather prediction model against in situ measurements in Finland

Laura Rontu et al.

Correspondence to: Laura Rontu (laura.rontu@fmi.fi)

- [gmd-12-3707-2019-supplement-title-page.pdf](#)
- [README](#)
- [anfeedback.dat](#)
- [dates_by_station.dat](#)
- [ts4001_an](#)
- [ts4002_an](#)
- [ts4003_an](#)
- [ts4004_an](#)
- [ts4005_an](#)
- [ts4006_an](#)
- [ts4007_an](#)
- [ts4008_an](#)
- [ts4009_an](#)
- [ts4010_an](#)
- [ts4011_an](#)
- [ts4012_an](#)
- [ts4013_an](#)
- [ts4014_an](#)
- [ts4015_an](#)
- [ts4016_an](#)

- ts4017_an
- ts4018_an
- ts4019_an
- ts4020_an
- ts4021_an
- ts4022_an
- ts4023_an
- ts40241_an
- ts4024_an
- ts4025_an
- ts40261_an
- ts40263_an
- ts4026_an
- ts40271_an
- ts40272_an
- ts40277_an
- ts40278_an
- ts4027_an
- ts40282_an
- ts40308_an
- ts40313_an
- ts40328_an
- ts40330_an
- ts40331_an
- ts40335_an
- ts40336_an
- ts40342_an
- ts40343_an
- ts40345_an

The copyright of individual parts of the supplement might differ from the CC BY 4.0 License.