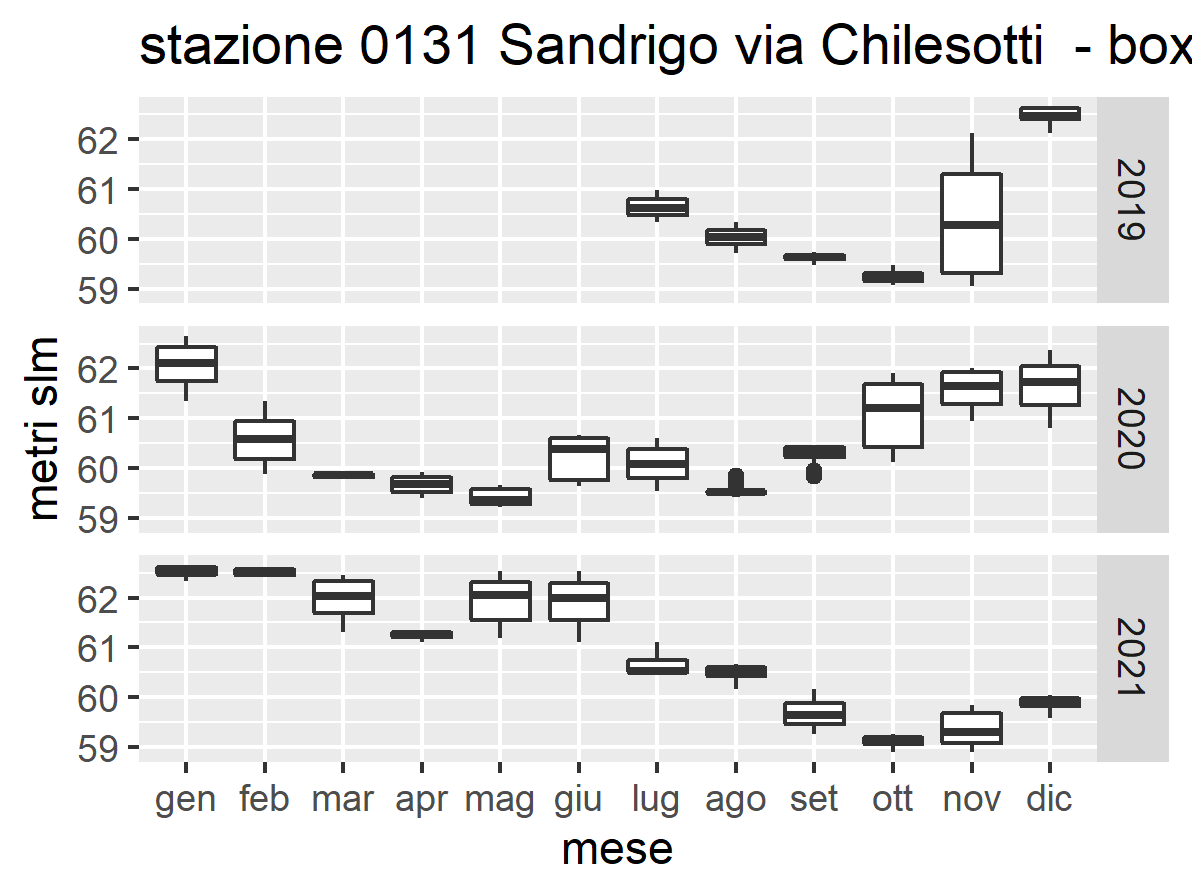
Il livello va espresso sempre e solo in quota assoluta (piano di riferimento – soggiacenza registrata dal sensore). I dati che vengono forniti, invece, devono contenere il valore di soggiacenza

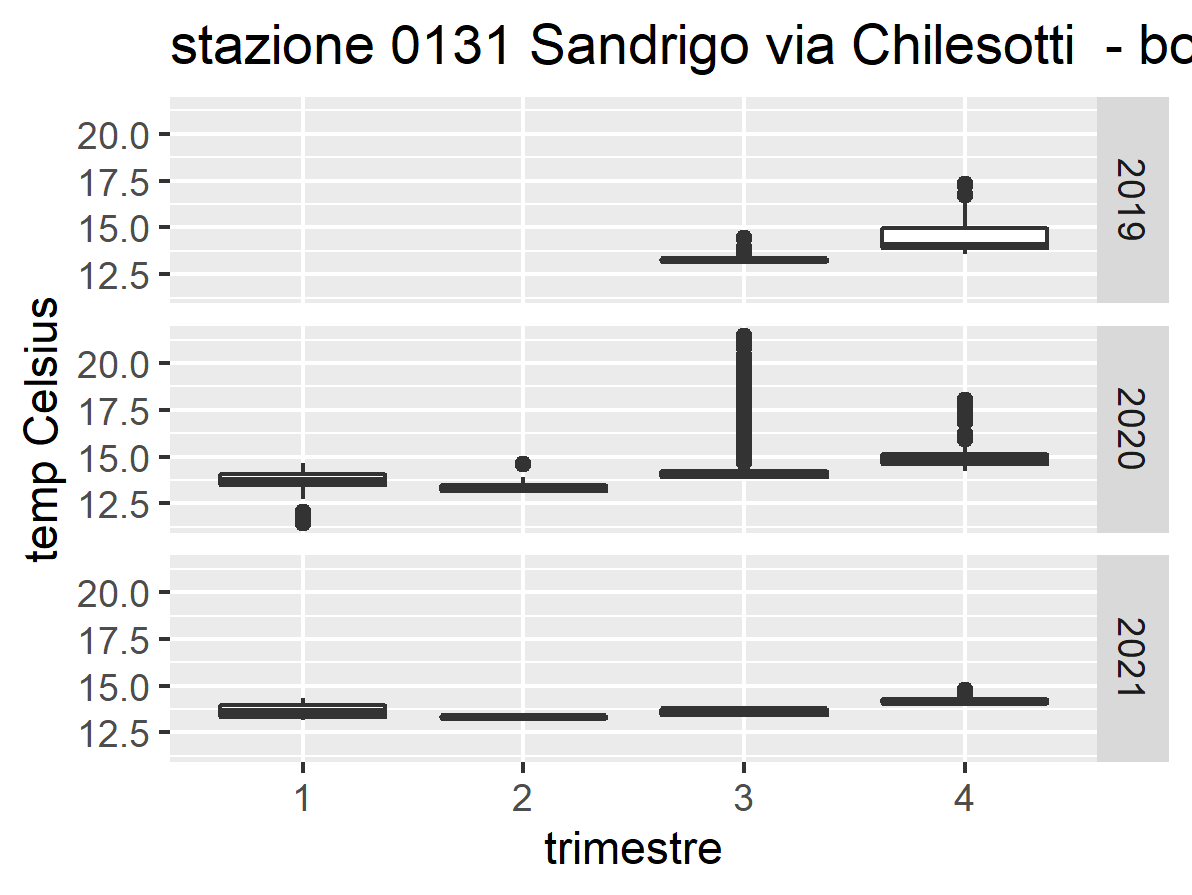
| **ID** | **FATTO** | **PARAMETRO** | **Intervallo temporale** | **Stratificazione** | **Tipo grafico** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.HL\_bp | SI | HYDRO – Livello | Anno | Mese | Boxplot | Con correlati dati statistici (tabella riepilogativa) |
| 02.HT\_bp | SI | HYDRO – temperatura | anno | Mese | Boxplot | Con correlati dati statistici (tabella riepilogativa) |
| 03.HL\_lin | NO | HYDRO – Livello | Anno | nessuna | Lineare | Rappresentazione del livello su base oraria (con rappresentazione del valore in smoothing) |
| 04.HT\_lin | NO | HYDRO – temperatura | Anno | Nessuna | Lineare | Rappresentazione della temperatura su base oraria (con rappresentazione del valore in smoothing) |
| 05.HL\_lin\_stdy | NO | HYDRO – Livello | Anno tipo | 10gg come in meteo? | Lineare | Con valore massimo e minimo assoluti (valore puntuale), medio, 25o e 75o percentile |
| 06.HT\_lin\_stdy | NO | HYDRO – temperatura | Anno tipo | 10gg come in meteo? | Lineare | Da rappresentare come si rappresenta l’anno tipo nel meteo |
| 07.HL\_hp | NO | HYDRO – Livello | Anno | nessuna | Heat map |  |
| 08.HT\_hp | NO | HYDRO – temperatura | Anno | Nessuna | Heat map |  |
| 09.HL\_dist | NO | HYDRO – Livello | Anno | Mese | Distribuzione | Utile per valutare il range di variazione ed i valori più frequenti |
| 10.HT\_dist | NO | HYDRO – temperatura | Anno | Mese | Distribuzione | Utile per valutare il range di variazione ed i valori più frequenti |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.MP\_bp | NO | METEO - Precipitazione | Anno | Mese | Boxplot | Con correlati dati statistici (tabella riepilogativa) |
| 12.MT\_bp | NO | METEO – temperatura | anno | Mese | Boxplot | Con correlati dati statistici (tabella riepilogativa) |
| 13.ML\_lin | NO | METEO – Precipitazione | Anno | nessuna | Colonnare | Rappresentazione della precipitazione su base giornaliera cumulativa. Da inserire insieme al livello (vedi grafico sotto) |
| 14.MT\_lin | NO | METEO – temperatura | Anno | Nessuna | Lineare | Rappresentazione della temperatura su base oraria (con rappresentazione del valore in smoothing) |
| 15.ML\_lin\_stdy | NO | METEO – Precipitazione | Anno tipo | 10gg come in meteo? | Lineare | Da rappresentare come si rappresenta l’anno tipo nel meteo |
| 16.MT\_lin\_stdy | NO | METEO – temperatura | Anno tipo | 10gg come in meteo? | Lineare | Da rappresentare come si rappresenta l’anno tipo nel meteo |
| 17.ML\_hp | NO | METEO – Precipitazione | Anno | nessuna | Heat map | Ha senso per le precipitazioni una heat map? |
| 18.MT\_hp | NO | METEO – temperatura | Anno | Nessuna | Heat map |  |
| 19.ML\_dist | NO | METEO – Precipitazione | Anno | Mese | Distribuzione | Utile per valutare il range di variazione ed i valori più frequenti |
| 20.MT\_dist | NO | METEO – temperatura | Anno | Mese | Distribuzione | Utile per valutare il range di variazione ed i valori più frequenti |

HYDRO

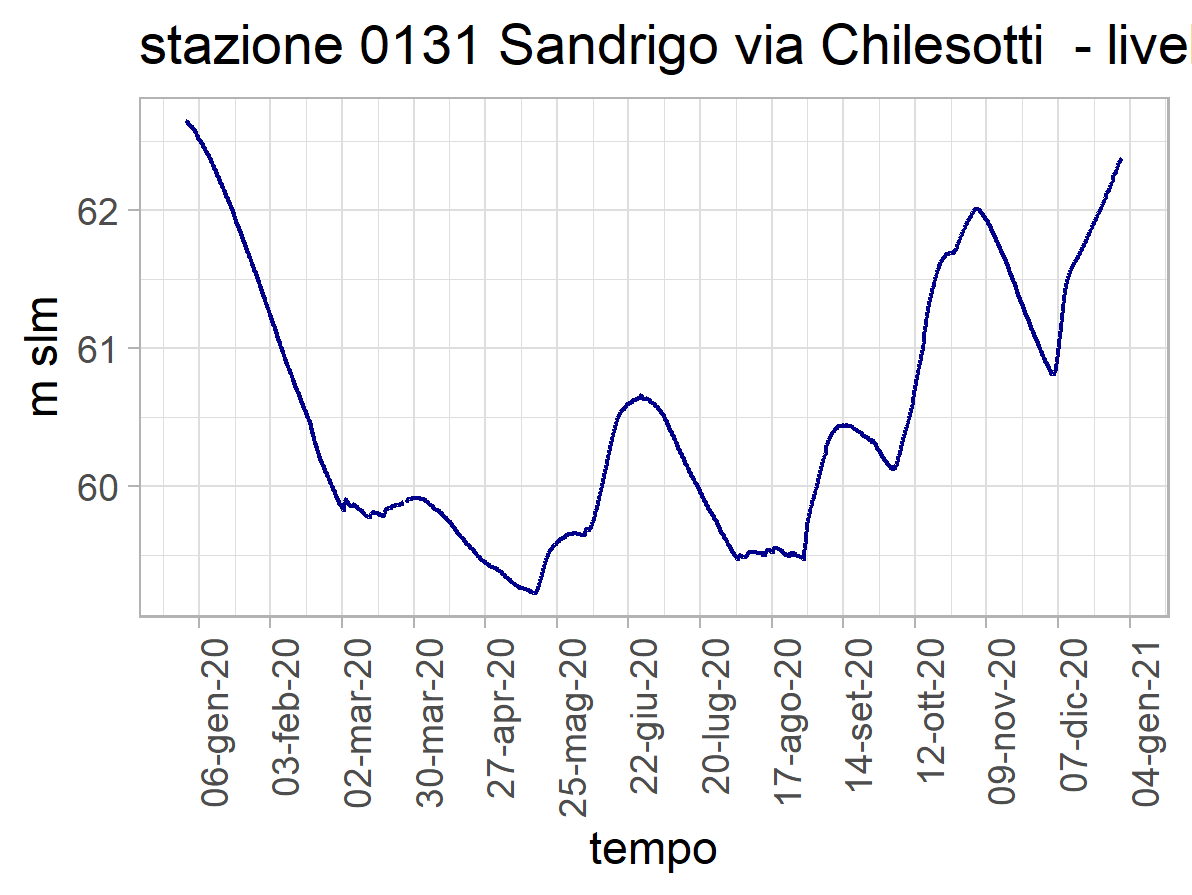
01.HL\_bp



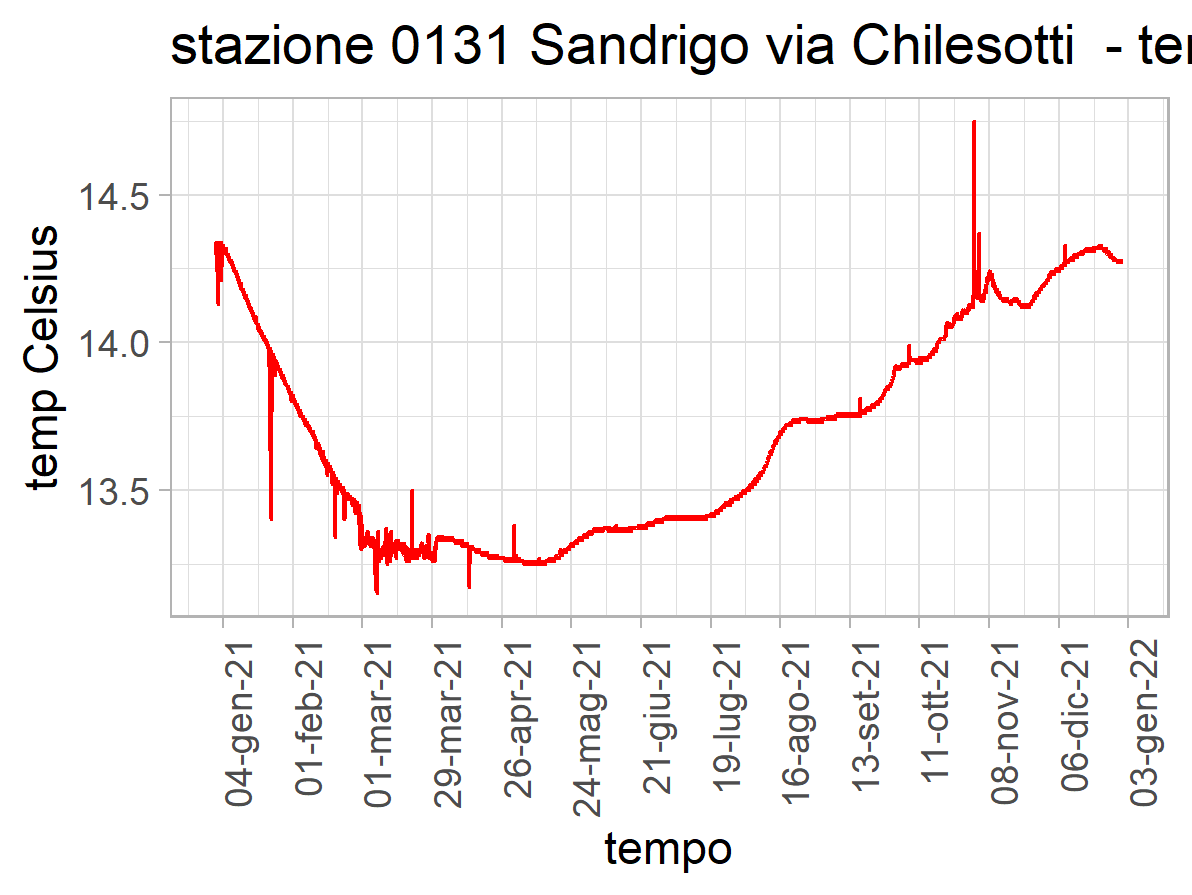
02.HT\_bp



03.HL\_lin



04.HT\_lin



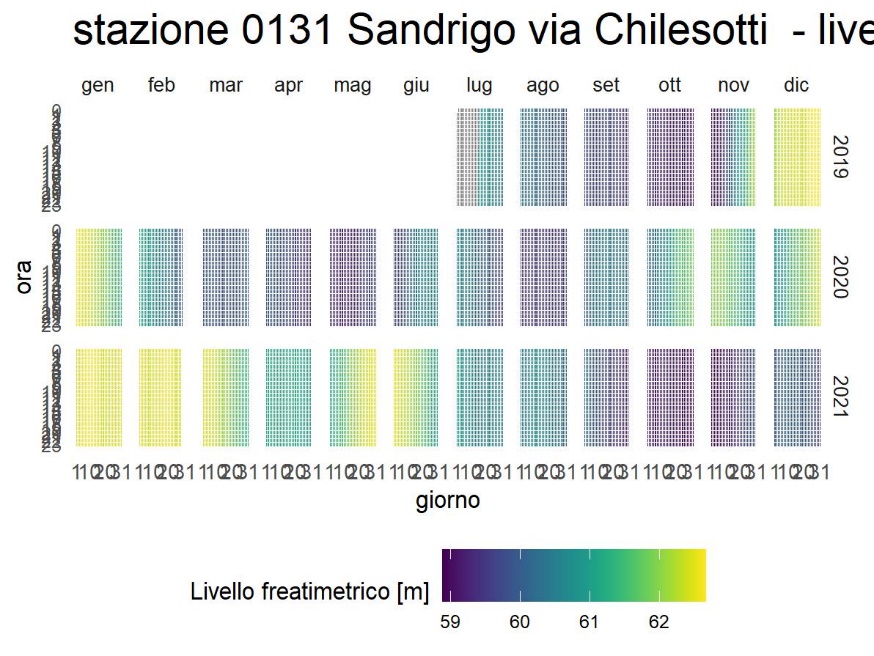
05.HL\_lin\_stdy

To do

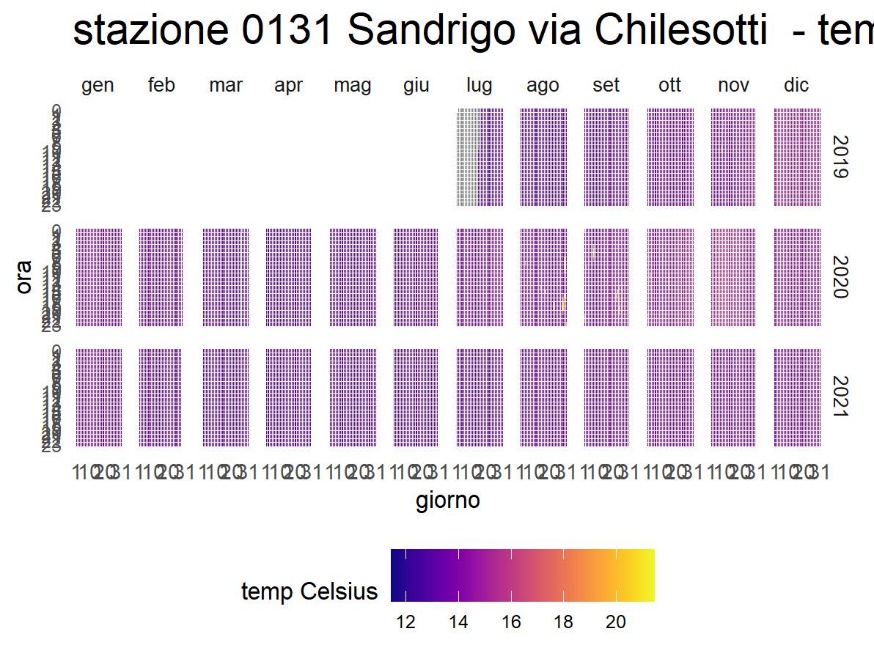
06.HT\_lin\_stdy

To do

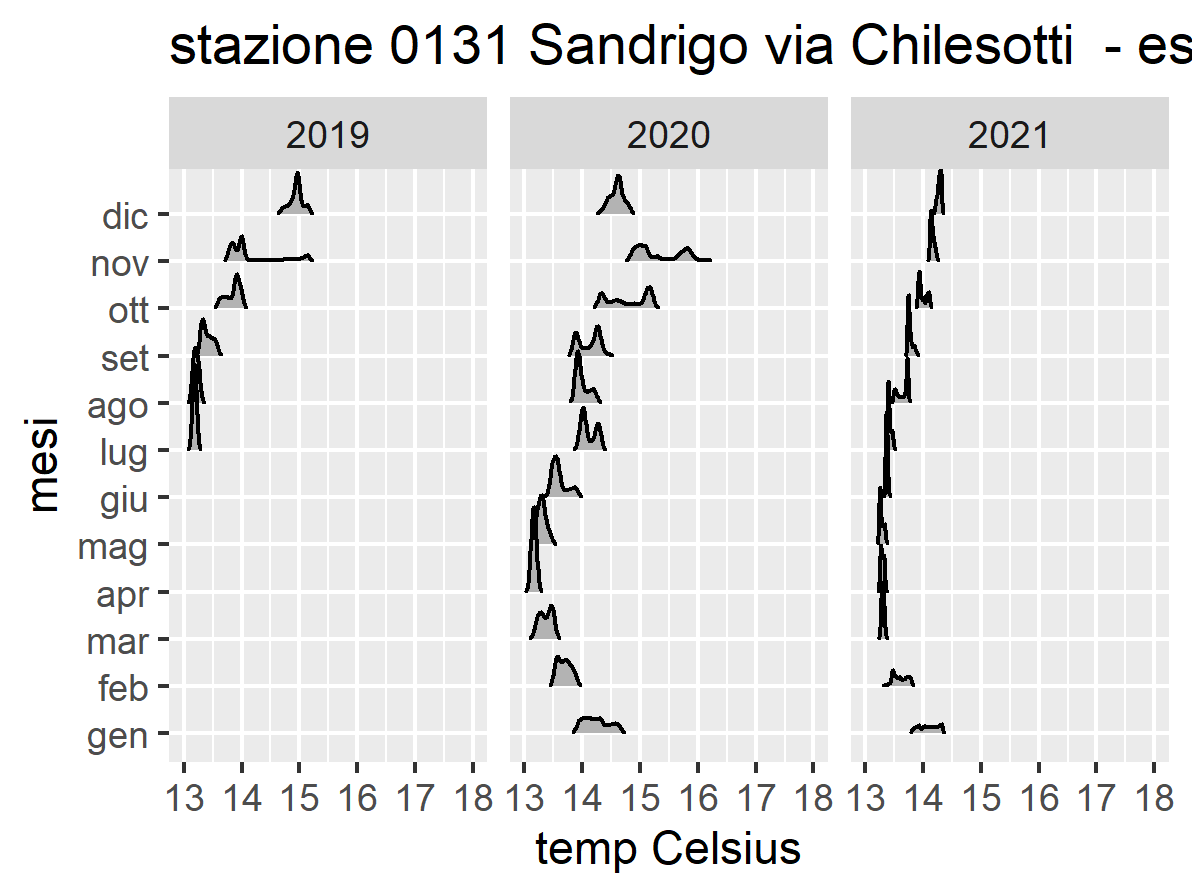
07.HL\_hp



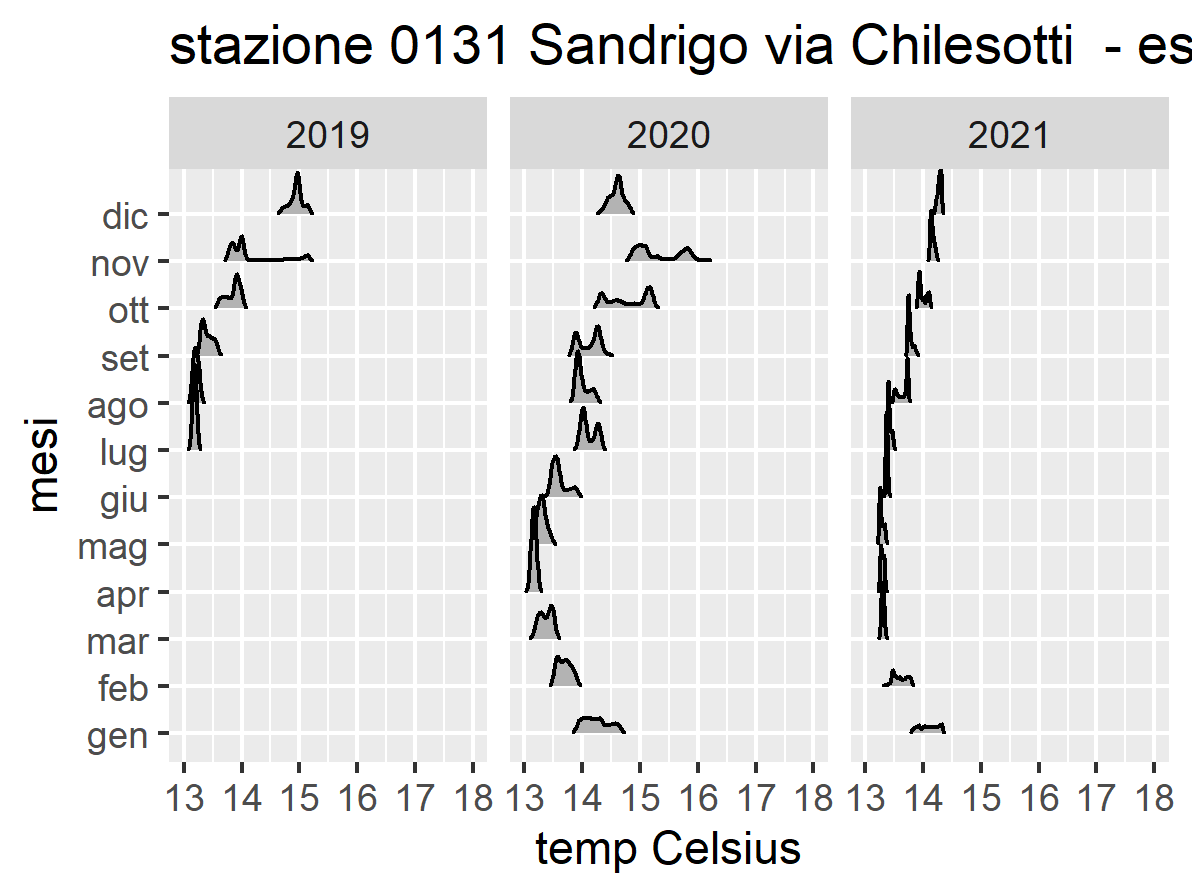
08.HT\_hp



09.HL\_dist



10.HT\_dist

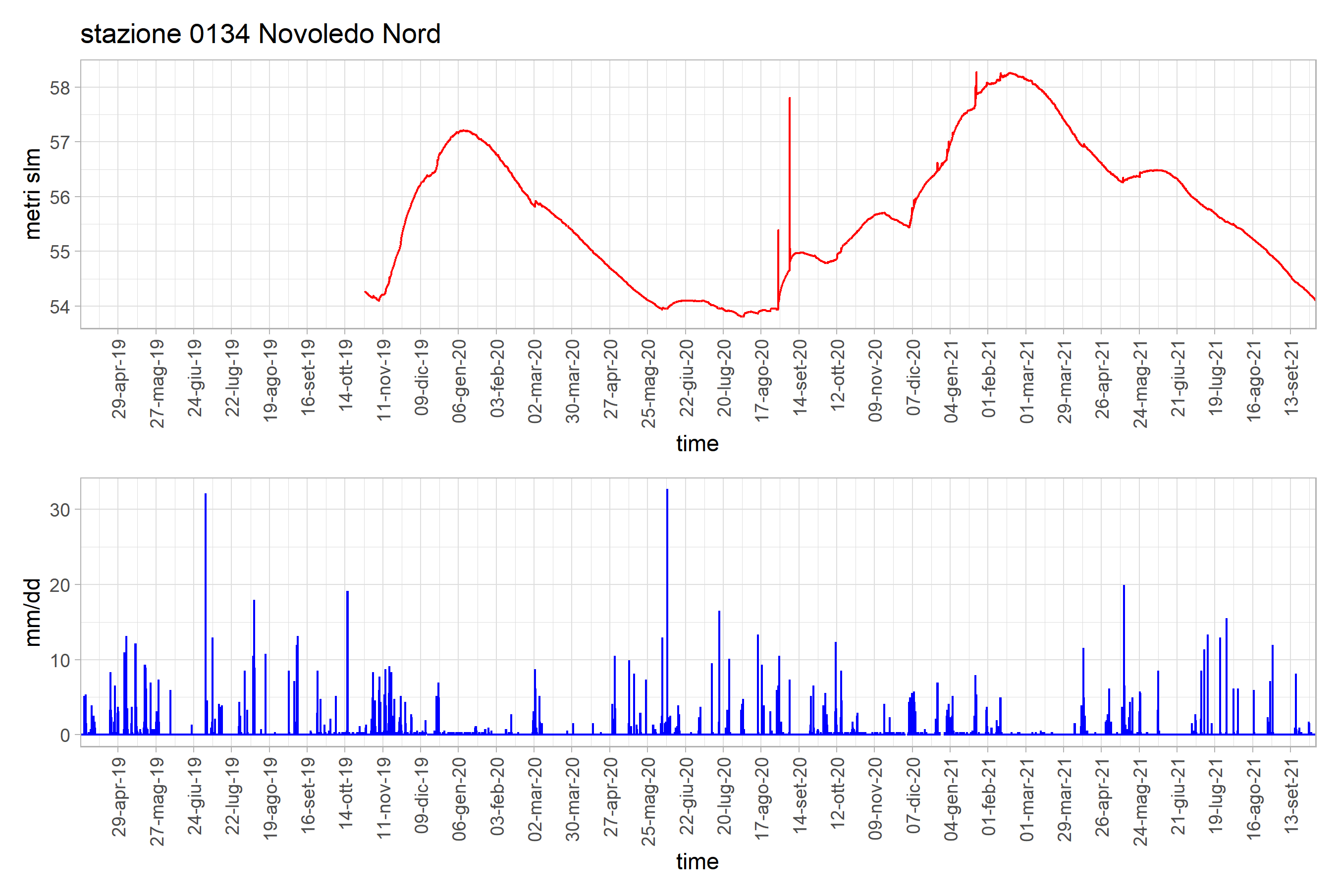


METEO

11.MP\_bp

12.MT\_bp

13.ML\_lin



14.MT\_lin

15.ML\_lin\_stdy

16.MT\_lin\_stdy

17.ML\_hp

18.MT\_hp

19.ML\_dist

20.MT\_dist