

Presipno 1

Date 02.02.2023
Time 08:22:02

page heading

Average values from 01.02.2023 00:01 to 01.02.2023 24:00

Plant Name Dimension	Presipno 1 Temp [°C]	Presipno 1 Pressure [hPa]	Presipno 1 Dust [mg/m3]
L.Value	J.	J.	100,00
00:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
01:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
01:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
02:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
02:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
03:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
03:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
04:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
04:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
05:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
05:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
06:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
06:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
07:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
07:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
08:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
08:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
09:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
09:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
10:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
10:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
11:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
11:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
12:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
12:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
13:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
13:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
14:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
14:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
15:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
15:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
16:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
16:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
17:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
17:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
18:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
18:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
19:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
19:30w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
20:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
20:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
21:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
21:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
22:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
22:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
23:00w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
23:30w	0,00 NOP	0,00	0,00 NOP 100,00
24:00w	0,00 INV	0,00	0,00 INV 100,00
min.			
max.			
DMV			
DLV			