

# Presipno 1

Date 07.01.2023  
Time 08:02:11

## page heading

Average values from 06.01.2023 00:01 to 06.01.2023 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	0,00	0,21 DFA 100,00
01:00w	0,00	0,00	0,36 100,00
01:30w	0,00	0,00	0,47 100,00
02:00w	0,00	0,00	0,31 100,00
02:30w	0,00	0,00	0,22 100,00
03:00w	0,00	0,00	0,23 100,00
03:30w	0,00	0,00	0,22 100,00
04:00w	0,00	0,00	0,24 100,00
04:30w	0,00	0,00	0,24 100,00
05:00w	0,00	0,00	0,25 100,00
05:30w	0,00	0,00	0,25 100,00
06:00w	0,00	0,00	0,26 100,00
06:30w	0,00	0,00	0,25 100,00
07:00w	0,00	0,00	0,25 100,00
07:30w	0,00	0,00	0,25 100,00
08:00w	0,00	0,00	0,27 100,00
08:30w	0,00	0,00	0,26 100,00
09:00w	0,00	0,00	0,23 100,00
09:30w	0,00	0,00	0,20 100,00
10:00w	0,00	0,00	0,16 100,00
10:30w	0,00	0,00	0,52 100,00
11:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
11:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
12:00w	0,00 INV	0,00 INV	0,52 INV 100,00
12:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
13:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
13:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
14:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,52 NOP 100,00
14:30w	0,00 INV	0,00 INV	0,57 INV 100,00
15:00w	0,00	0,00	0,21 100,00
15:30w	0,00	0,00	0,20 100,00
16:00w	0,00	0,00	0,16 100,00
16:30w	0,00	0,00	0,12 100,00
17:00w	0,00	0,00	0,07 100,00
17:30w	0,00	0,00	0,08 100,00
18:00w	0,00	0,00	0,09 100,00
18:30w	0,00	0,00	0,09 100,00
19:00w	0,00	0,00	0,11 100,00
19:30w	0,00	0,00	0,18 100,00
20:00w	0,00	0,00	0,17 100,00
20:30w	0,00	0,00	0,12 100,00
21:00w	0,00	0,00	0,13 100,00
21:30w	0,00	0,00	0,13 100,00
22:00w	0,00	0,00	0,15 100,00
22:30w	0,00	0,00	0,24 100,00
23:00w	0,00	0,00	0,23 100,00
23:30w	0,00	0,00	0,19 100,00
24:00w	0,00	0,00	0,20 100,00
min.	0,00	0,00	0,07
max.	0,00	0,00	0,52
DMV	0,00	0,00	0,21
DLV			50,00



# Presipno 2

Date 07.01.2023  
Time 08:04:11

## page heading

Average values from 06.01.2023 00:01 to 06.01.2023 24:00

Plant Name	Presipno 2 Temp [°C]	Presipno 2 Pressure [hPa]	Presipno 2 Dust [mg/m3]
L. Value	/.	/.	100,00
00:30w	0,00	0,00	0,16
01:00w	0,00	0,00	0,37
01:30w	0,00	0,00	0,28
02:00w	0,00	0,00	0,35
02:30w	0,00	0,00	0,62
03:00w	0,00	0,00	0,19
03:30w	0,00	0,00	0,18
04:00w	0,00	0,00	0,18
04:30w	0,00	0,00	0,17
05:00w	0,00	0,00	0,17
05:30w	0,00	0,00	0,17
06:00w	0,00	0,00	0,17
06:30w	0,00	0,00	0,53
07:00w	0,00	0,00	0,18
07:30w	0,00	0,00	0,17
08:00w	0,00	0,00	0,18
08:30w	0,00	0,00	0,18
09:00w	0,00	0,00	0,20
09:30w	0,00	0,00	0,28
10:00w	0,00	0,00	0,26
10:30w	0,00	0,00	0,28
11:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
11:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
12:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
12:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
13:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
13:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
14:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	0,28 NOP
14:30w	0,00 INV	0,00 INV	3,09 INV
15:00w	0,00	0,00	1,24
15:30w	0,00	0,00	0,69
16:00w	0,00	0,00	0,56
16:30w	0,00	0,00	0,45
17:00w	0,00	0,00	0,40
17:30w	0,00	0,00	0,35
18:00w	0,00	0,00	0,34
18:30w	0,00	0,00	0,29
19:00w	0,00	0,00	0,25
19:30w	0,00	0,00	0,27
20:00w	0,00	0,00	0,30
20:30w	0,00	0,00	0,26
21:00w	0,00	0,00	0,26
21:30w	0,00	0,00	0,20
22:00w	0,00	0,00	0,19
22:30w	0,00	0,00	0,19
23:00w	0,00	0,00	0,32
23:30w	0,00	0,00	0,23
24:00w	0,00	0,00	0,19
min.	0,00	0,00	0,16
max.	0,00	0,00	1,24
DMV	0,00	0,00	0,31
DLV			50,00



## page heading

Average values from 06.01.2023 00:01 to 06.01.2023 24:00

Plant Name Dimension	Prim drob Temp [°C]	Prim drob Pressure [hPa]	Prim drob Dust [mg/m3]
L. Value	J.	J.	100,00
00:30w	0,00	0,00	20,38 100,00
01:00w	0,00	0,00	20,52 100,00
01:30w	0,00	0,00	20,51 100,00
02:00w	0,00	0,00	20,36 100,00
02:30w	0,00	0,00	20,09 100,00
03:00w	0,00	0,00	20,35 100,00
03:30w	0,00	0,00	19,23 100,00
04:00w	0,00	0,00	20,02 100,00
04:30w	0,00	0,00	19,94 100,00
05:00w	0,00	0,00	19,81 100,00
05:30w	0,00	0,00	19,69 100,00
06:00w	0,00 INV	0,00 INV	20,25 INV 100,00
06:30w	0,00 INV	0,00 INV	20,25 INV 100,00
07:00w	0,00	0,00	20,38 100,00
07:30w	0,00	0,00	19,64 100,00
08:00w	0,00	0,00	20,54 100,00
08:30w	0,00	0,00	20,67 100,00
09:00w	0,00	0,00	19,98 100,00
09:30w	0,00	0,00	19,47 100,00
10:00w	0,00	0,00	20,04 100,00
10:30w	0,00	0,00	20,65 100,00
11:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
11:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
12:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
12:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
13:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
13:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,65 NOP 100,00
14:00w	0,00 INV	0,00 INV	20,39 INV 100,00
14:30w	0,00 INV	0,00 INV	20,96 INV 100,00
15:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	20,96 NOP 100,00
15:30w	0,00	0,00	23,70 100,00
16:00w	0,00	0,00	25,12 100,00
16:30w	0,00	0,00	25,28 100,00
17:00w	0,00	0,00	24,64 100,00
17:30w	0,00	0,00	24,15 100,00
18:00w	0,00	0,00	23,60 100,00
18:30w	0,00	0,00	22,53 100,00
19:00w	0,00 INV	0,00 INV	22,47 INV 100,00
19:30w	0,00 INV	0,00 INV	21,70 INV 100,00
20:00w	0,00	0,00	21,73 100,00
20:30w	0,00	0,00	21,40 100,00
21:00w	0,00	0,00	21,38 100,00
21:30w	0,00	0,00	21,26 100,00
22:00w	0,00 INV	0,00 INV	21,25 INV 100,00
22:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	21,25 NOP 100,00
23:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	21,25 NOP 100,00
23:30w	0,00 NOP	0,00 NOP	21,25 NOP 100,00
24:00w	0,00 NOP	0,00 NOP	21,25 NOP 100,00
min.	0,00	0,00	19,23
max.	0,00	0,00	25,28
DMV	0,00	0,00	21,24
DLV			50,00