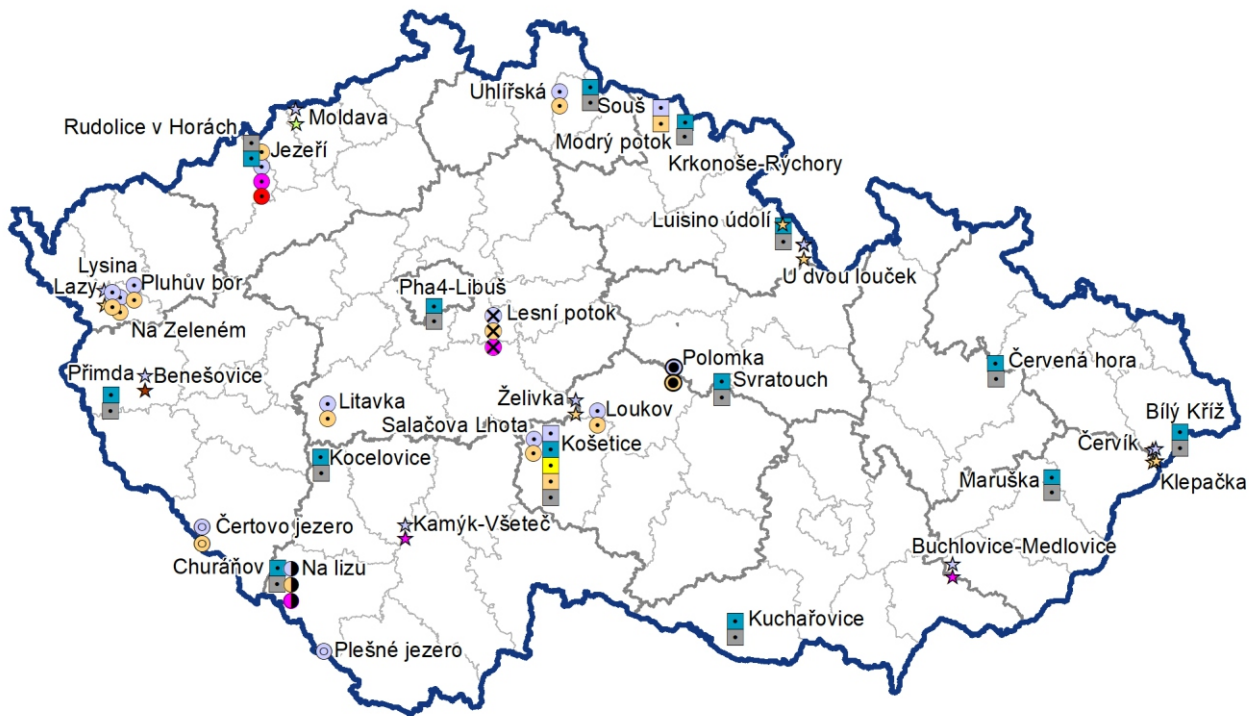


2.3 Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2019

| Kód | Stanice | Kraj/země | Okres | Vlastník | Dodavatel dat | Nadmořská výška [m] | Typ odběru |
|-------|----------------------|-----------------|------------------|------------|---------------|---------------------|-----------------------------------------|
| ALIB | Praha 4 - Libuš | Hl.m.Praha | Praha 4 | ČHMÚ | ČHMÚ | 301 | W1(HM) |
| BKUC | Kuchařovice | Jihomoravský | Znojmo | ČHMÚ | ČHMÚ | 334 | W1(HM) |
| CCHU | Churáňov | Jihočeský | Prachatice | ČHMÚ | ČHMÚ | 1 118 | W1(HM) |
| CKAM | Kamýk-Všeteč | Jihočeský | České Budějovice | VÚLHM | VÚLHM | 593 | M2(HM), M4(HM)_bu |
| CKOC | Kocelovice | Jihočeský | Strakonice | ČHMÚ | ČHMÚ | 519 | W1(HM) |
| CLIZ | Na lizu | Jihočeský | Prachatice | ÚH AV ČR | ČGS | 828 | M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu |
| CPL1 | Plešné jezero | Jihočeský | Prachatice | HBÚ AV ČR | HBÚ AV ČR | 1 087 | F2 |
| CPL2 | | | | | | 1 122 | F2 |
| CPL3 | | | | | | 1 334 | F2 |
| EPOM | Polomka | Pardubický | Chrudim | ÚVGZ AV ČR | ČGS | 512 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| ESVR | Svratouch | Pardubický | Chrudim | ČHMÚ | ČHMÚ | 735 | W1(HM) |
| HKRY | Krkonoše-Rýchory | Královéhradecký | Trutnov | ČHMÚ | ČHMÚ | 1 001 | W1(HM) |
| HLOUD | Luisino údolí | Královéhradecký | Rychnov n. Kn. | ČHMÚ | ČHMÚ | 875 | W1(HM) |
| HLUU | Luisino údolí | Královéhradecký | Rychnov n. Kn. | VÚLHM | VÚLHM | 940 | M4(HM)_sm |
| HMOP | Modrý potok | Královéhradecký | Trutnov | ČGS | ČGS | 1 010 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| HUDL | U dvou louček | Královéhradecký | Rychnov n. Kn. | VÚLHM | ČGS | 880 | M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu |
| JKOS | Košetice | Vysočina | Pelhřimov | ČHMÚ | ČHMÚ ČGS | 535 | D1(HM) (POPS,PAHs), M2(HM), M4(HM)_sm |
| JLKV | Loukov | Vysočina | Havlíčkův Brod | ČGS | ČGS | 500 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| JSAL | Salačova Lhota | Vysočina | Pelhřimov | ČGS | ČGS | 557 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| JZEL | Želivka | Vysočina | Havlíčkův Brod | VÚLHM | VÚLHM | 440 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| KLAZ | Lazy | Karlovarský | Cheb | VÚLHM | VÚLHM | 875 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| KLY1 | Lysina | Karlovarský | Cheb | ČGS | ČGS | 867 | M2(HM) |
| KLY2 | | | | | | 836 | M4(HM)_sm |
| KNZ1 | Na Zeleném | Karlovarský | Cheb | ČGS | ČGS | 773 | M2(HM) |
| KNZ2 | | | | | | 750 | M4(HM)_sm |
| KPB1 | Pluhův bor | Karlovarský | Cheb | ČGS | ČGS | 753 | M2(HM) |
| KPB2 | | | | | | 714 | M4(HM)_sm |
| LSOU | Souš | Liberecký | Jablonec n.N. | ČHMÚ | ČHMÚ | 771 | W1(HM) |
| LUHL | Uhlířská | Liberecký | Liberec | ČGS | ČGS | 780 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| PBEN | Benešovice | Plzeňský | Tachov | VÚLHM | VÚLHM | 385 | M2(HM), M4_bo |
| PCJ1 | Čertovo jezero | Plzeňský | Klatovy | HBÚ AV ČR | HBÚ AV ČR | 1 180 | F2 |
| PCJ2 | | | | | | 1 057 | F4_sm |
| PPRM | Přimda | Plzeňský | Tachov | ČHMÚ | ČHMÚ | 740 | W1(HM) |
| SLES | Lesní potok | Středočeský | Kolín | GLÚ AV ČR | ČGS | 400 | M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu |
| SLI1 | Litavka | Středočeský | Příbram | ČGS | ČGS | 700 | M2(HM) |
| SLI2 | | | | | | 710 | M4(HM)_sm |
| TBKR | Bílý Kříž | Moravskoslezský | Frýdek-Místek | ČHMÚ | ČHMÚ | 890 | W1(HM) |
| TCER | Červená hora | Moravskoslezský | Opava | ČHMÚ | ČHMÚ | 749 | W1(HM) |
| TCRV | Červík | Moravskoslezský | Frýdek-Místek | ČGS | ČGS | 640 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| TKLE | Klepačka | Moravskoslezský | Frýdek-Místek | VÚLHM | VÚLHM | 650 | M2(HM), M4(HM)_sm |
| UJEZ | Jezeří | Ústecký | Chomutov | ČGS | ČGS | 820 | M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu, M4(HM)_br |
| UMOD | Moldava | Ústecký | Teplice | VÚLHM | VÚLHM | 805 | M2(HM), M4(HM)_je |
| URVH | Rudolice v Horách | Ústecký | Chomutov | ČHMÚ | ČHMÚ | 840 | W1(HM) |
| ZBUC | Buchlovice-Medlovice | Zlínský | Uherské Hradiště | VÚLHM | VÚLHM | 350 | M2(HM), M4(HM)_du |
| ZMAR | Maruška | Zlínský | Vsetín | ČHMÚ | ČHMÚ | 664 | W1(HM) |

Vysvětlivky:

- M2 - měsíční bulk (srážky s prašným spadem)
- M4 - měsíční podkorunové srážky
- W1 - týdenní čisté srážky - autom. pluviokolektor D1 - denní čisté srážky- autom. pluviokolektor
- F1 - čisté srážky- nepravidelný odběr
- F2 - bulk- nepravidelný odběr
- F4 - podkorunové srážky- nepravidelný odběr (HM) - analýza těžkých kovů v daném odběru (POPS,PAHS) - analýza POPS a PAHS
- _sm - smrk
- _bu - buk
- _bo - borovice
- _du - dub
- _br - bříza
- _je - jeřáb



- Bulk (srážky s prašným spadem)
- Čisté srážky - Autom. pluviokolektor
- Srážky - denně slévaný vzorek
- Podkorunové srážky (smrk)
- Podkorunové srážky (borovice)
- Podkorunové srážky (bříza)
- Podkorunové srážky (buk)
- Podkorunové srážky (jeřáb)
- Denní úhrny



- ČHMÚ
- ČGS
- ÚVGZ AV ČR
- ☆ VÚLHM
- HBÚ AV ČR
- ÚH AV ČR
- ⊗ GLÚ AV ČR