

Mesures enregistrées par le Réseau national d'observation des polluants atmosphériques NABEL



Pollution de l'air
juin 2025

données préliminaires



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

Table des matières








1. Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)	3
2. Valeurs limites d'immission	4
3. Résultats pour le mois de juin 2025	5
3.1 Moyennes mensuelles et valeurs maximales	5
3.2 Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission	6
3.3 Evolution de la moyenne journalière du NO ₂ au cours du mois	7
3.4 Evolution de la moyenne journalière du PM10 au cours du mois	8
3.5 Evolution de la moyenne horaire maximale de l'O ₃ par jour au cours du mois	9
4. Vue d'ensemble de juillet 2024 à juin 2025	10
4.1 Tableaux: Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites	10
4.2 Figures: Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites	11

Impressum

Publié par: **OFEV**, Office fédéral de l'environnement, 3003 Berne
 Conception: **inNET Monitoring AG**, Dätwylerstrasse 15, 6460 Altdorf
 Pictogrammes: **anamorph.ch**, Marcel Schneeberger, Naoko Iyoda
 Référence des données: **OFEV**, Division Protection de l'air et produits chimiques, 3003 Berne
www.bafu.admin.ch/air
luftreinhaltung@bafu.admin.ch

1. Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)

Le réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL) mesure la pollution atmosphérique dans 16 stations typiques réparties dans toute la Suisse. Ce rapport mensuel présente les résultats de mesure d'une sélection de polluants atmosphériques en les comparant aux valeurs limites de l'ordonnance sur la protection de l'air. Il s'agit de valeurs provisoires. Une présentation des résultats de mesure commentée en détail se trouve dans le [rapport annuel du NABEL](#). Les mesures sont effectuées conformément aux [recommandations](#) de l'OFEV. Les méthodes de mesure sont décrites dans le [rapport technique](#) du NABEL.

Type de site	Abréviation	Station	Altitude
	BER	Bern-Bollwerk	536 m
	LAU	Lausanne-César-Roux	526 m
	LUG	Lugano-Università	281 m
	ZUE	Zürich-Kaserne	410 m
	BAS	Basel-Binnigen	317 m
	DUE	Dübendorf-Empa	433 m
	HAE	Härkingen-A1	431 m
	SIO	Sion-Aéroport-A9	483 m
	MAG	Magadino-Cadenazzo	204 m
	PAY	Payeme	489 m
	TAE	Tänikon	539 m
	BRM	Beromünster	797 m
	CHA	Chaumont	1137 m
	RIG	Rigi-Seebodenalp	1031 m
	DAV	Davos-Seehornwald	1638 m
	JUN	Jungfraujoch	3580 m










2. Valeurs limites d'immission (VLI) de l'Ordonnance sur la protection de l'air (OPair)

Les valeurs limites d'immission figurant dans l'annexe 7 de l'ordonnance sur la protection de l'air ont été définies par le Conseil fédéral selon les critères de la loi sur la protection de l'environnement de telle sorte que, si elles sont respectées, les personnes, les animaux, les plantes, les sols, etc. sont généralement protégés contre les atteintes nuisibles et incommodantes des polluants atmosphériques. Dans ce rapport, les VLI suivantes sont utilisées pour la comparaison :

Paramètre	VLI	Définition statistique
NO₂ (Dioxyde d'azote)	30 µg/m ³	Moyenne annuelle
	100 µg/m ³	95% des moyennes ½h d'une année ≤ 100 µg/m ³ .
	80 µg/m ³	Moyenne journalière; ne doit pas être dépassée plus d'une fois par an.
PM10 (Poussières fines < 10 µm)	20 µg/m ³	Moyenne annuelle
	50 µg/m ³	Moyenne journalière; ne doit pas être dépassée plus de trois fois par an.
O₃ (Ozone)	100 µg/m ³	98% des moyennes ½h d'un mois ≤ 100 µg/m ³ .
	120 µg/m ³	Moyenne sur 1h; ne doit pas être dépassée plus d'une fois par an.
SO₂ (Dioxyde de soufre)	30 µg/m ³	Moyenne annuelle
	100 µg/m ³	95% des moyennes ½h d'une année ≤ 100 µg/m ³ .
	100 µg/m ³	Moyenne journalière; ne doit pas être dépassée plus d'une fois par an.
CO (Monoxyde de carbone)	8 mg/m ³	Moyenne journalière; ne doit pas être dépassée plus d'une fois par an.

3.1 Moyennes mensuelles et valeurs maximales en juin 2025

Type de site	Station	Moyenne mensuelle						Moyenne journalière max.				May. h. max.	Valeur 98%
		NO ₂ µg / m ³	PM10 µg / m ³	O ₃ µg / m ³	SO ₂ µg / m ³	NO µg / m ³	CO mg / m ³	NO ₂ µg / m ³	PM10 µg / m ³	SO ₂ µg / m ³	CO mg / m ³	O ₃ µg / m ³	O ₃ µg / m ³
	Bern-Bollwerk	16	20	73		4	0.27	26	46		0.44	140	131
	Lausanne-César-Roux	18	17	82		5	0.25	31	47		0.46	146	135
	Lugano-Università	9	19	99	< 0.1	< 1	0.28	14	44	0.3	0.40	218	185
	Zürich-Kaserne	11	16	84	0.4	< 1	0.20	17	33	0.8	0.35	172	148
	Basel-Binnigen	8	13	77	0.6	< 1		13	26	1.2		166	152
	Dübendorf-Empa	11	15	72	0.2	< 1	0.21	15	31	0.5	0.37	155	146
	Härkingen-A1	14	17	69	0.1	6	0.22	21	37	0.3	0.39	157	144
	Sion-Aéroport-A9	13	23	73		3		19	54			153	137
	Magadino-Cadenazzo	7	23	78	0.1	< 1		10	47	1		175	163
	Payerne	5	18	79	< 0.1	< 1	0.19	8	44	0.2	0.35	154	143
	Tänikon	5	13	78		< 1		7	29			155	147
	Beromünster	6	13	97		< 1		9	29			173	152
	Chaumont	3	10	102		< 1		4	27			161	151
	Rigi-Seebodenalp	3	12	100	0.4	< 1	0.17	4	29	0.6	0.33	157	147
	Davos-Seehornwald	2	11	75		< 1		2	32			133	111
	Jungfraujoch	< 1	10	86	< 0.1	< 1	< 0.1	< 1	39	0.1	0.24	121	116








Valeur 98%: 98e percentile des moyennes semi-horaires du mois

Moy. h. max.: Moyenne horaire maximale

Tiret (-) Série incomplète (moins de 80% de toutes les valeurs)

Donnée manquante: Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

3.2 Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission en juin 2025

Type de site	Station	NO ₂ > VLI Nnbr. de jours	PM10 > VLI Nnbr. de jours	O ₃ > VLI * Nnbr. de jours	O ₃ > VLI Nnbr. d'heures	SO ₂ > VLI Nnbr. de jours	CO > VLI Nnbr. de jours
	Bern-Bollwerk	0	0	11	54		0
	Lausanne-César-Roux	0	0	12	65		0
	Lugano-Università	0	0	23	205	0	0
	Zürich-Kaserne	0	0	13	92	0	0
	Basel-Binnigen	0	0	10	79	0	
	Dübendorf-Empa	0	0	13	78	0	0
	Härkingen-A1	0	0	9	64	0	0
	Sion-Aéroport-A9	0	1	10	60		
	Magadino-Cadenazzo	0	0	19	123	0	
	Payerne	0	0	13	85	0	0
	Tänikon	0	0	13	77		
	Beromünster	0	0	15	122		
	Chaumont	0	0	16	165		
	Rigi-Seebodenalp	0	0	12	136	0	0
	Davos-Seehornwald	0	0	1	3		
	Jungfrauoch	0	0	3	4	0	0

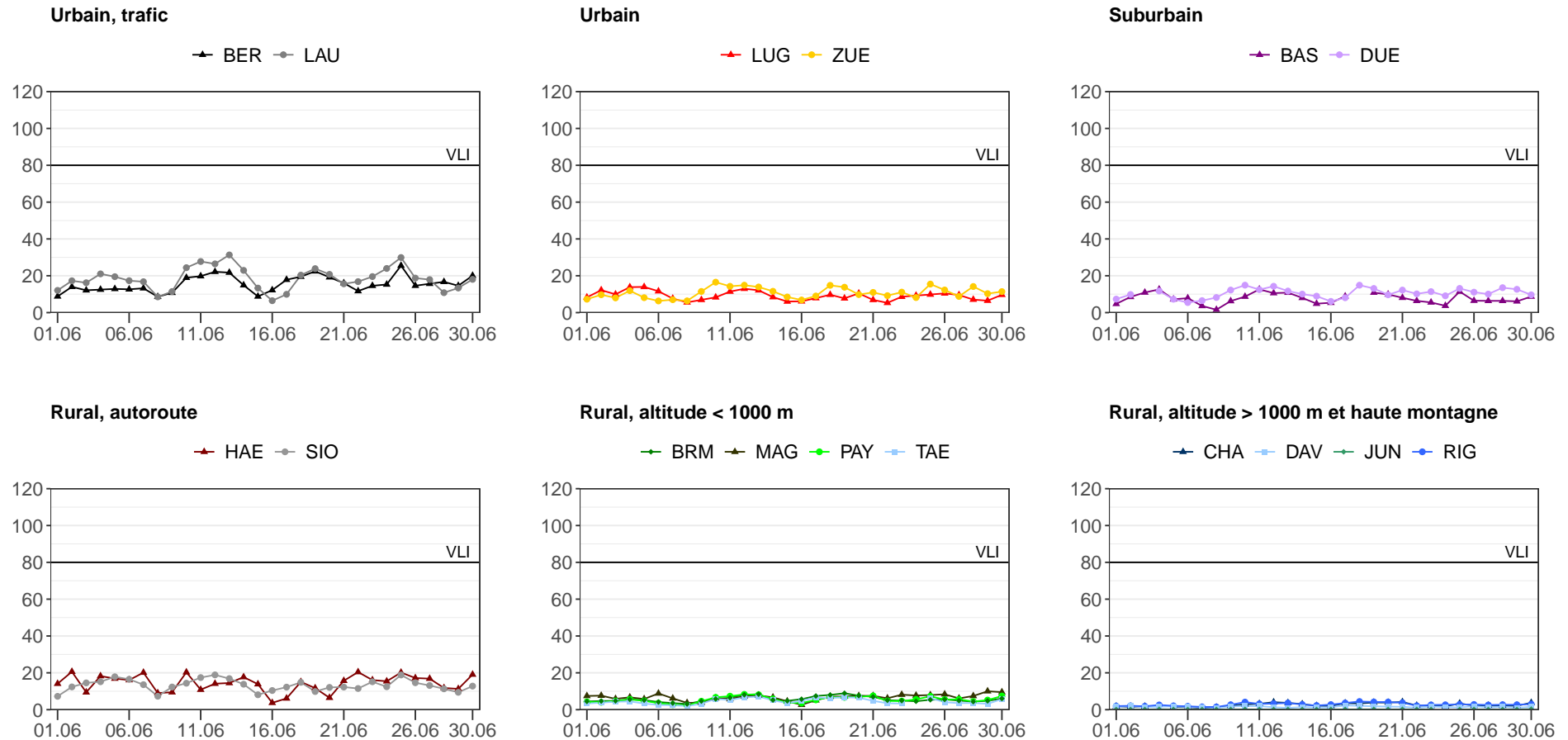
* Nombre de jours où le maximum horaire dépasse la valeur limite d'immission de 120 µg/m³.

VLI: Valeur limite d'immission

Donnée manquante: Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

3.3 Evolution au cours du mois de juin 2025

Moyenne journalière NO₂ en µg/m³

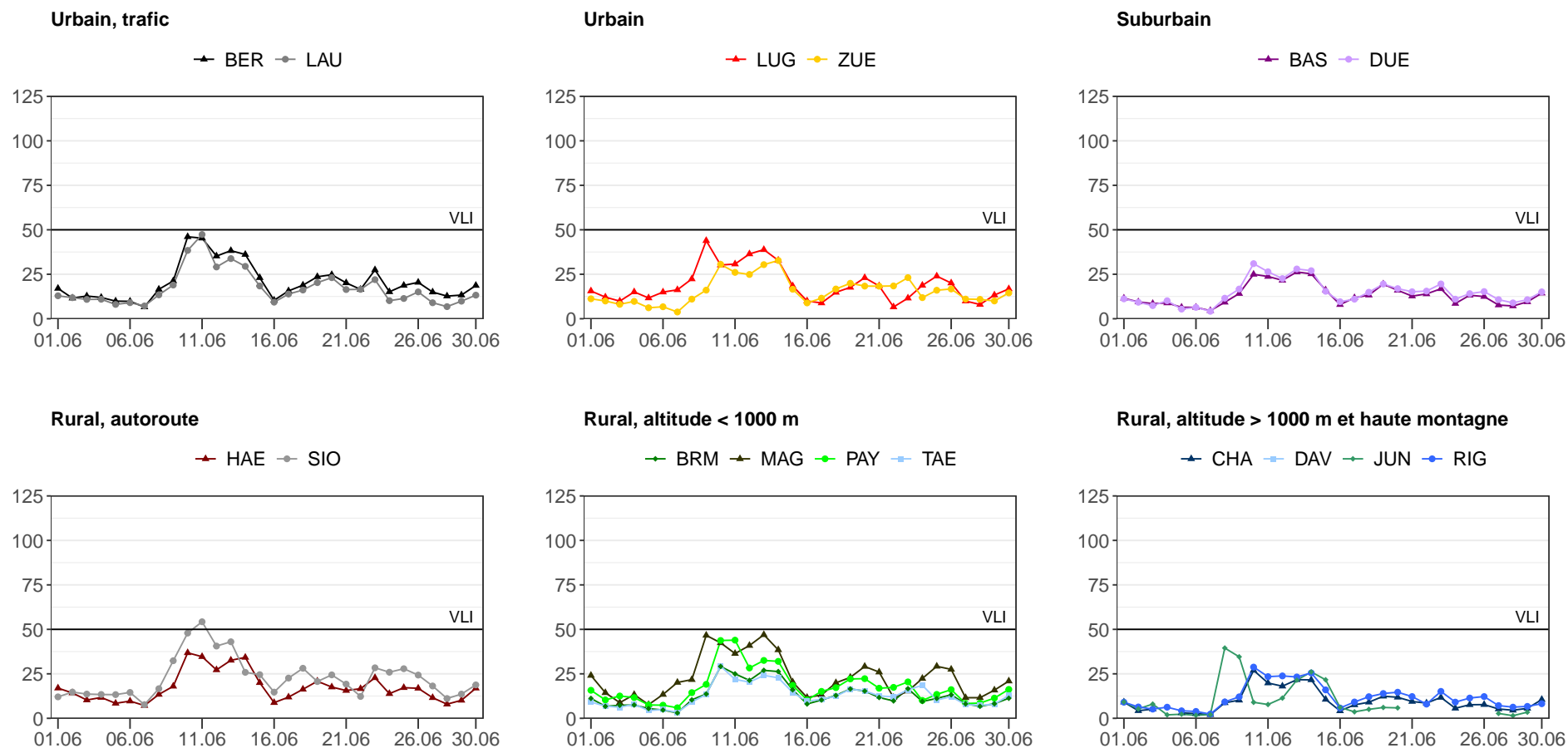


VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

3.4 Evolution au cours du mois de juin 2025

Moyenne journalière PM10 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

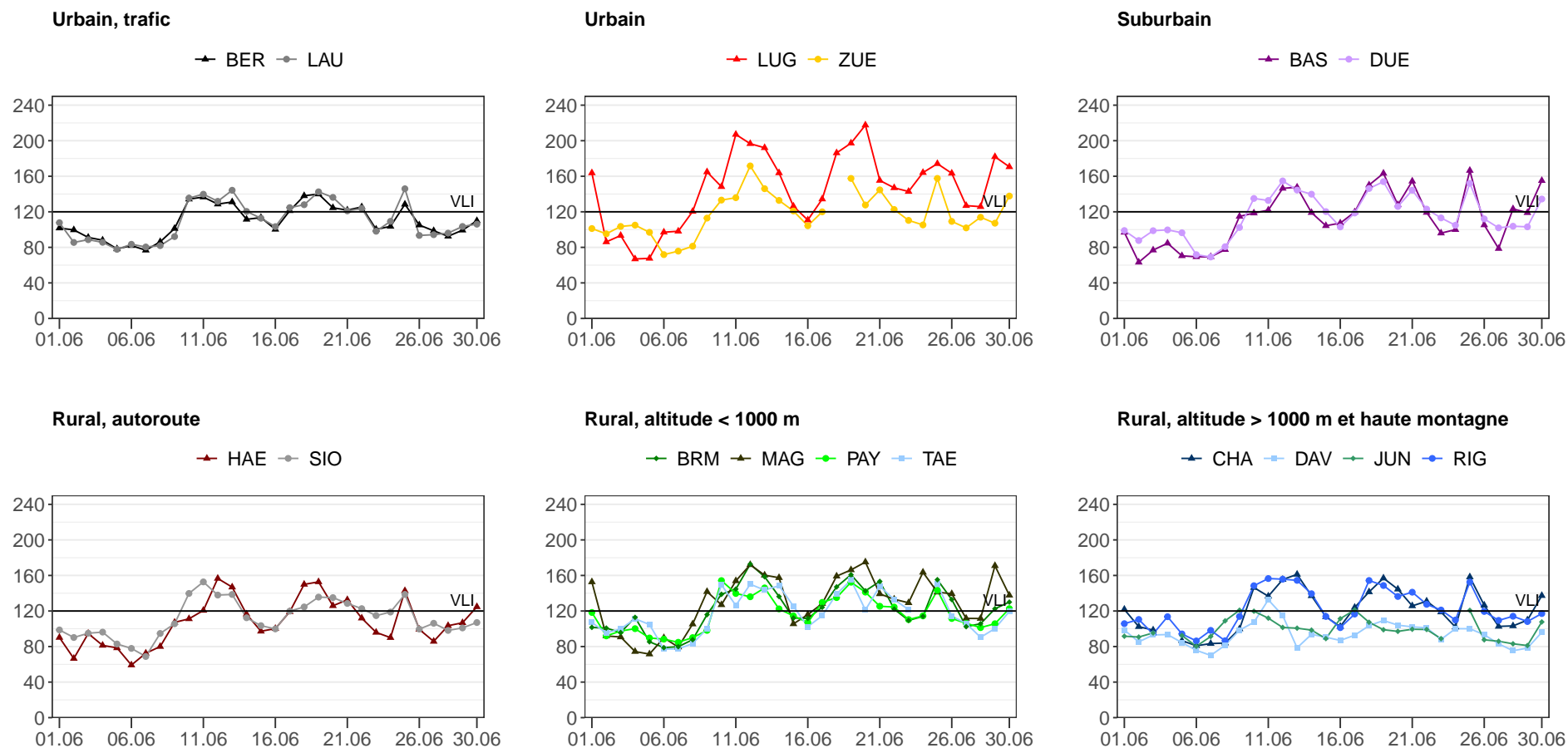


VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

3.5 Evolution au cours du mois de juin 2025








Moyenne horaire maximale de la concentration d'ozone par jour en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

4.1 Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites Juillet 2024 à juin 2025

Type de site	Station	NO ₂			PM10		PM2.5	O ₃		SO ₂	CO
		MA µg / m ³	Valeur 95% µg / m ³	Nbre. de jours > 80 µg / m ³	MA µg / m ³	Nbre. de jours > 50 µg / m ³	MA µg / m ³	Nbre. d'heures > 120 µg / m ³	Nbre. de jours > 120 µg / m ³	MA µg / m ³	Max. MJ mg / m ³
	Bern-Bollwerk	22	44	0	16	0	10.0	68	16		0.9
	Lausanne-César-Roux	20	42	0	13	0	8.9	85	22		0.5
	Lugano-Università	18	44	0	14	0	9.9	606	91	0.4	0.5
	Zürich-Kaserne	18	46	0	13	1	9.4	244	43	0.3	0.5
	Basel-Binnigen	13	34	0	13	0	9.1	223	34	0.6	
	Dübendorf-Empa	17	43	0	12	1	8.9	227	43	0.4	0.6
	Härkingen-A1	21	43	0	13	0	9.4	127	25	0.2	0.5
	Sion-Aéroport-A9	24	58	0	16	1	8.0	76	14		
	Magadino-Cadenazzo	13	35	0	15	0	10.4	361	75	0.3	
	Payerne	9	20	0	11	0	7.7	174	33	0.1	0.4
	Tänikon	8	20	0	10	0	7.7	204	41		
	Beromünster	6	15	0	9	0	6.2	320	45		0.2
	Chaumont	3	8	0	6	0	3.8	348	36		
	Rigi-Seebodenalp	4	10	0	6	0	4.8	352	42	0.3	0.3
	Davos-Seehornwald	2	5	0	4	0	2.4	3	1		
	Jungfrauoch	<1	<1	0	2	0	1.7	16	5	0.0	0.2
Valeur limite d'immission		30	100	1	20	3	10	1	1	30	8

Tiret (-) Série incomplète (moins de 80% de toutes les valeurs)

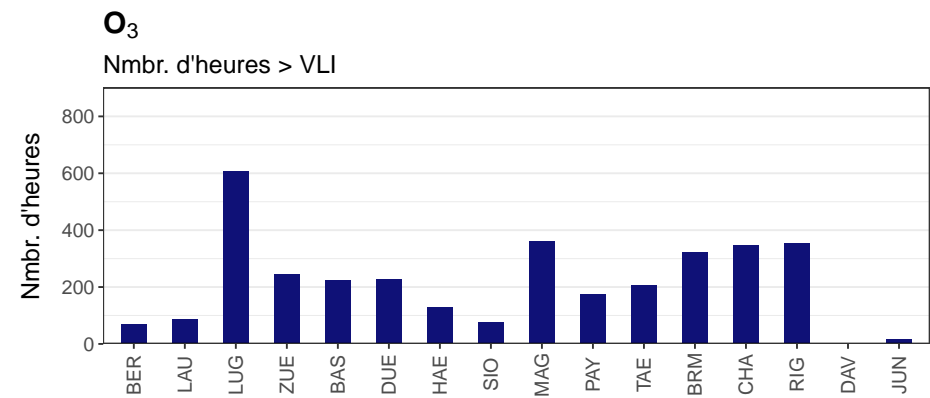
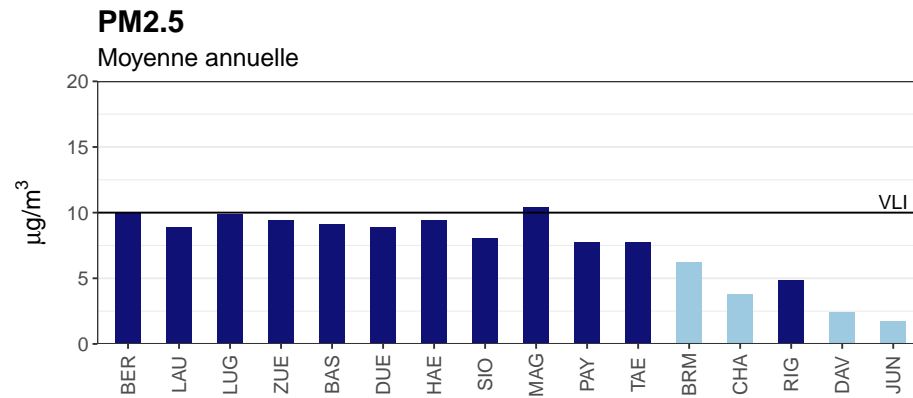
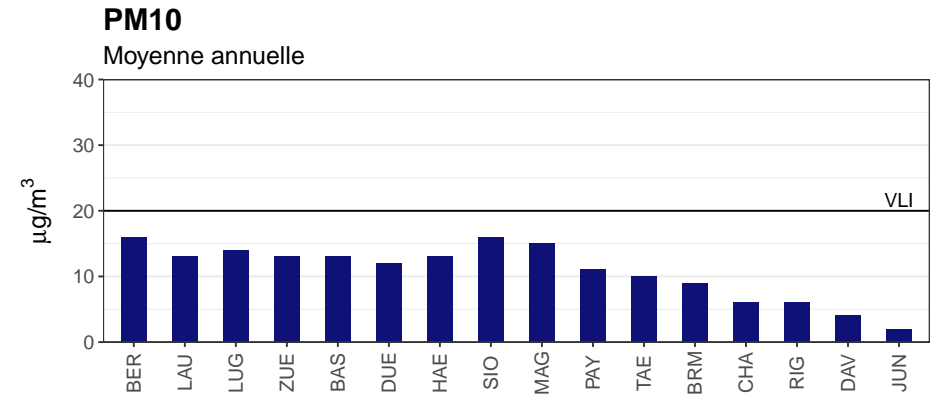
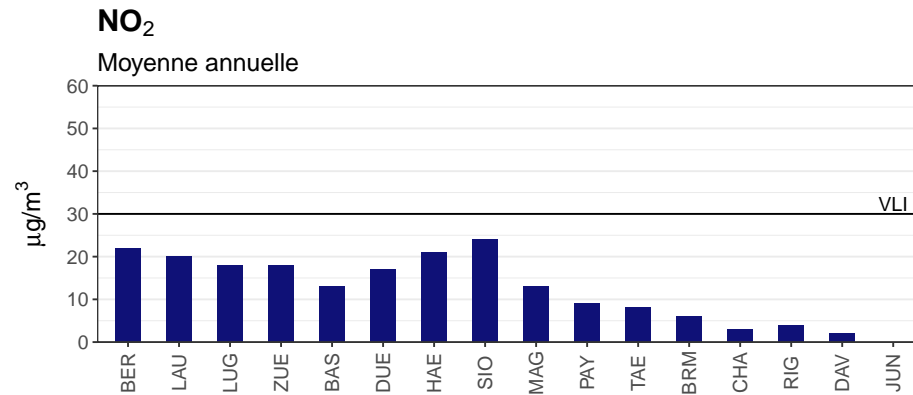
Donnée manquante: Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

PM2.5: Les mesures de PM2.5 effectuées aux stations BRM, CHA, DAV et JUN ne correspondent pas à la méthode de référence et comportent une plus grande incertitude de mesure.

MJ: Moyenne journalière

MA: Moyenne annuelle

Moyennes annuelles et nombres de dépassements des valeurs limites Juillet 2024 à juin 2025



conformement aux recommandations pour le mesurage.

Les mesures de PM2.5 effectuées aux stations BRM, CHA, DAV et JUN ne correspondent pas à la méthode de référence et comportent une plus grande incertitude de mesure