

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



Pollution de l'air
décembre 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 décembre 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 janvier 2025 à décembre 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

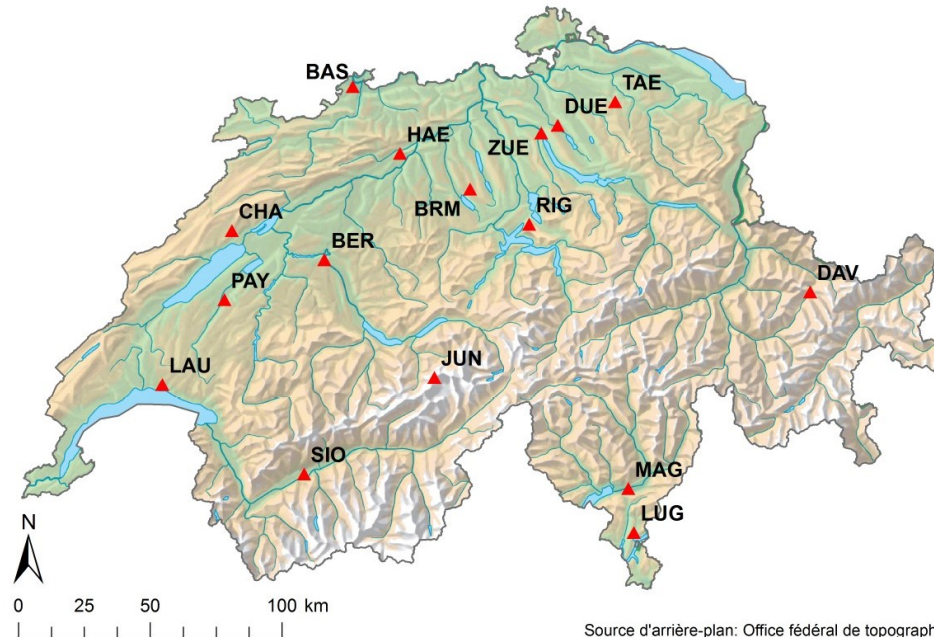
Impressum

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 lufitreinhaltung@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 [recommendations](#) de l'OFEV. Les méthodes de mesure sont décrites dans le [rapport technique](#) du NABEL.

Type de site	Abréviation	Station	Altitude
Urbain, trafic	BER LAU	Bern-Bollwerk Lausanne-César-Roux	536 m 526 m
Urbain	LUG ZUE	Lugano-Università Zürich-Kaserne	281 m 410 m
Suburbain	BAS DUE	Basel-Binningen Dübendorf-Empa	317 m 433 m
Rural, autoroute	HAE SIO	Härkingen-A1 Sion-Aéroport-A9	431 m 483 m
Rural, altitude < 1000 m	MAG PAY TAE BRM	Magadino-Cadenazzo Payerne Tänikon Beromünster	204 m 489 m 539 m 797 m
Rural, altitude > 1000 m	CHA RIG DAV	Chaumont Rigi-Seebodenalp Davos-Seehornwald	1137 m 1031 m 1638 m
Haute montagne	JUN	Jungfraujoch	3580 m



Source d'arrière-plan: Office fédéral de topographie

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

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.

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

3.1 Moyennes mensuelles et valeurs maximales en décembre 2025

Type de site	Station	Moyenne mensuelle						Moyenne journalière max.				Moy. 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		
	Bern-Bollwerk	23	19	14		21	0.37	33	29		0.63	71	55
	Lausanne-César-Roux	24	13	20		13	0.30	39	22		0.47	63	56
	Lugano-Università	27	14	14	0.8	9	0.36	36	33	1.2	0.57	53	44
	Zürich-Kaserne	24	12	19	0.5	14	0.30	35	22	1.5	0.57	70	64
	Basel-Binnigen	22	14	16	0.9	8		30	26	2.9		76	57
	Dübendorf-Empa	21	13	17	0.5	15	0.33	30	22	1.8	0.68	67	62
	Härkingen-A1	20	9	17	0.4	19	0.31	31	16	1	0.61	72	62
	Sion-Aéroport-A9	38	26	10		32		58	49			54	41
	Magadino-Cadenazzo	21	20	9	0.5	14		30	44	0.8		50	38
	Payerne	13	13	21	0.1	3	0.26	20	22	0.4	0.41	69	65
	Tänikon	13	10	22		6		20	19			81	69
	Beromünster	9	6	35		< 1		26	11			72	68
	Chaumont	4	3	62		< 1		8	8			86	84
	Rigi-Seebodenalp	4	4	59	0.2	< 1	0.16	15	11	0.2	0.28	93	87
	Davos-Seehornwald	2	1	65		< 1		10	< 1			82	79
	Jungfraujoch	< 1	< 1	67	< 0.1	< 1		< 1	< 1	1	0.10	83	76

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 décembre 2025

Type de site	Station	NO ₂ > VLI Nmbr. de jours	PM10 > VLI Nmbr. de jours	O ₃ > VLI * Nmbr. de jours	O ₃ > VLI Nmbr. d'heures	SO ₂ > VLI Nmbr. de jours	CO > VLI Nmbr. de jours
	Bern-Bollwerk	0	0	0	0	0	0
	Lausanne-César-Roux	0	0	0	0	0	0
	Lugano-Università	0	0	0	0	0	0
	Zürich-Kaserne	0	0	0	0	0	0
	Basel-Binnigen	0	0	0	0	0	0
	Dübendorf-Empa	0	0	0	0	0	0
	Härkingen-A1	0	0	0	0	0	0
	Sion-Aéroport-A9	0	0	0	0	0	0
	Magadino-Cadenazzo	0	0	0	0	0	0
	Payerne	0	0	0	0	0	0
	Tänikon	0	0	0	0	0	0
	Beromünster	0	0	0	0	0	0
	Chaumont	0	0	0	0	0	0
	Rigi-Seebodenalp	0	0	0	0	0	0
	Davos-Seehornwald	0	0	0	0	0	0
	Jungfraujoch	0	0	0	0	0	0

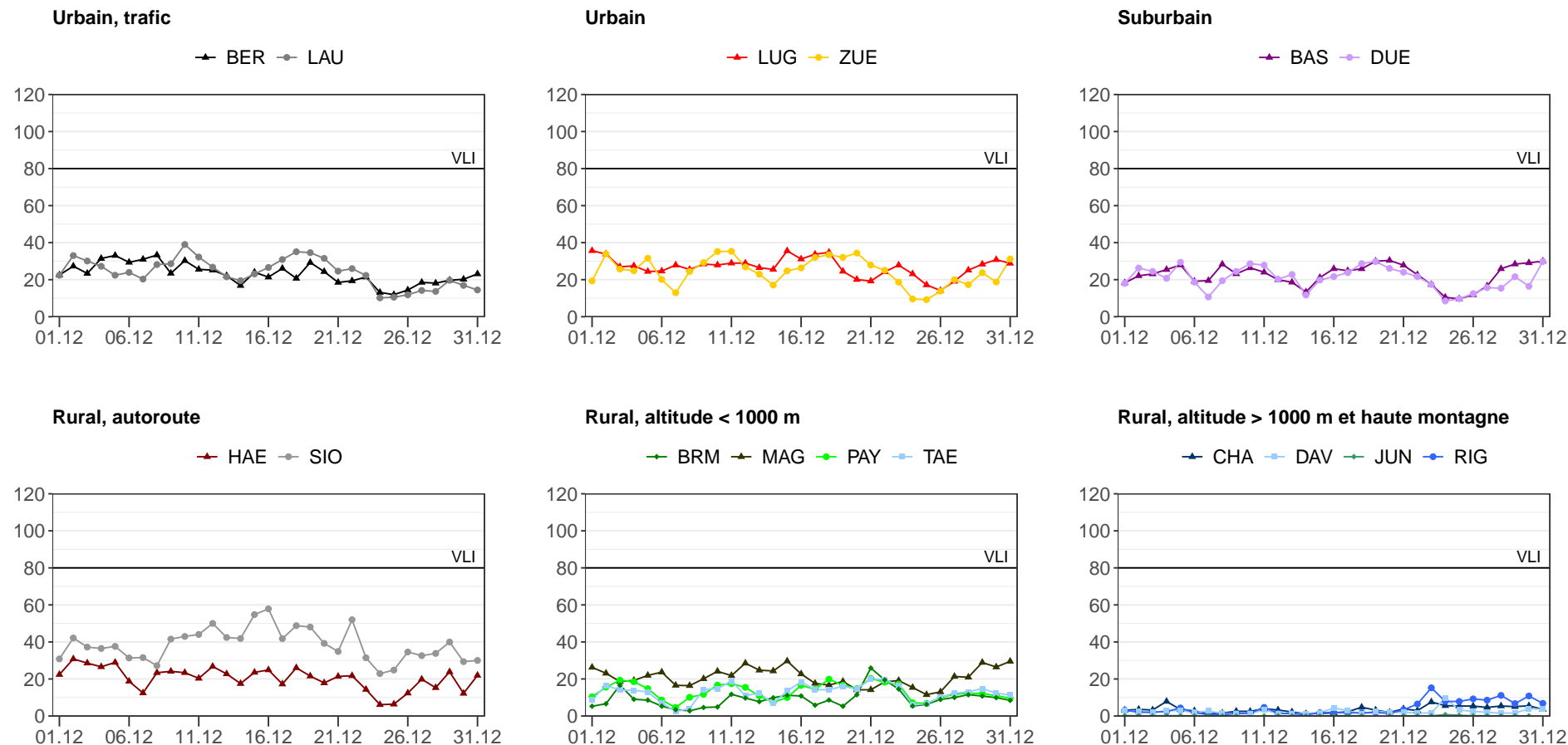
* Nombre de jours où le maximum horaire dépasse la valeur limite d'immission de 120 µg/m³.

VLI: Valeur limite d'immission

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

3.3 Evolution au cours du mois de décembre 2025

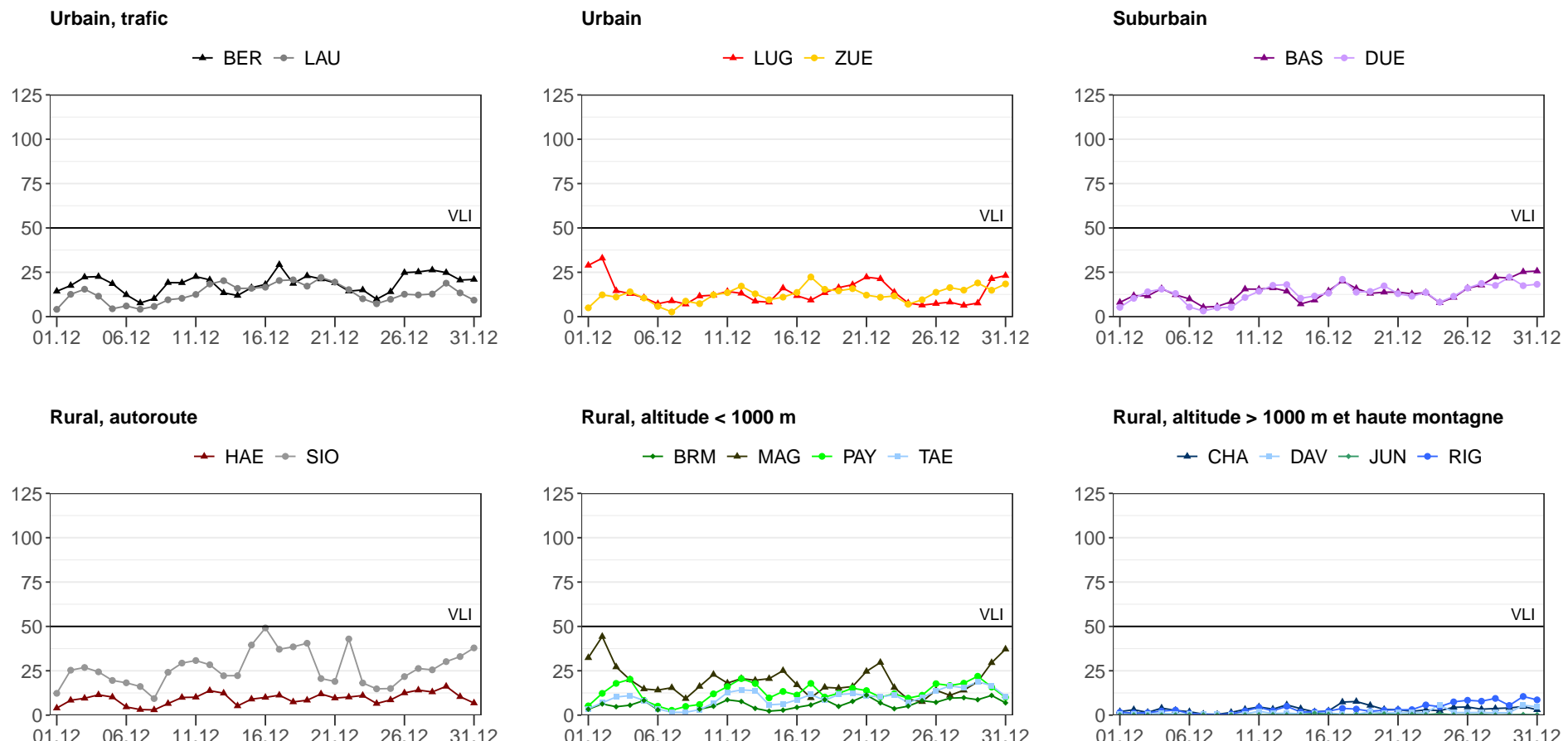
Moyenne journalière NO₂ en µg/m³



Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

3.4 Evolution au cours du mois de décembre 2025

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

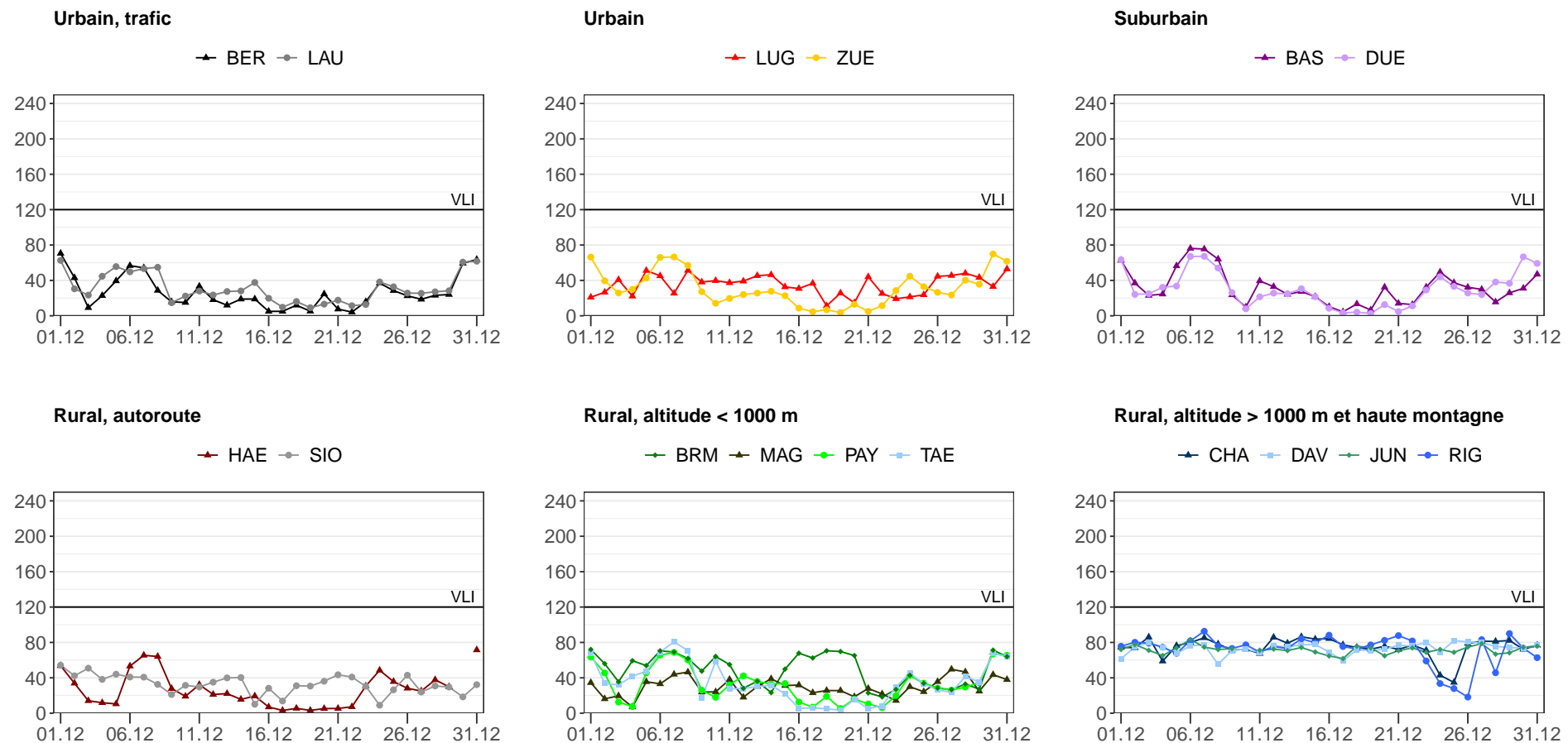


VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Source : Réseau NABEL (données préliminaires)

3.5 Evolution au cours du mois de décembre 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

Janvier 2025 à décembre 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	21	43	0	17	2	10.1	105	23		0.9	
	Lausanne-César-Roux	20	42	0	14	0	9.2	106	26		0.5	
	Lugano-Università	17	42	0	15	0	9.8	498	81	0.4	0.6	
	Zürich-Kaserne	19	45	0	13	1	9.6	250	38	0.3	0.6	
	Basel-Binningen	14	35	0	13	0	9.9	264	40	0.7		
	Dübendorf-Empa	17	42	0	13	1	9.4	232	41	0.3	0.7	
	Härkingen-A1	19	42	0	14	0	9.1	172	32	0.3	0.6	
	Sion-Aéroport-A9	22	55	0	15	0	8.4	110	22			
	Magadino-Cadenazzo	12	32	0	14	0	10.4	301	62	0.3		
	Payerne	9	21	0	11	0	8.2	223	36	0.1	0.4	
	Tänikon	8	20	0	11	0	8.4	215	40			
	Beromünster	6	15	0	10	0	6.4	388	43			
	Chaumont	3	8	0	8	0	3.9	461	46			
	Rigi-Seebodenalp	4	10	0	7	0	4.9	374	37	0.2	0.3	
	Davos-Seehornwald	2	5	0	4	0	2.7	3	1			
	Jungfraujoch	<1	<1	0	3	0	1.6	6	3	0.0	0.3	
Valeur limite d'immission		30	100	1	20	3	10	1	1	30	8	

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

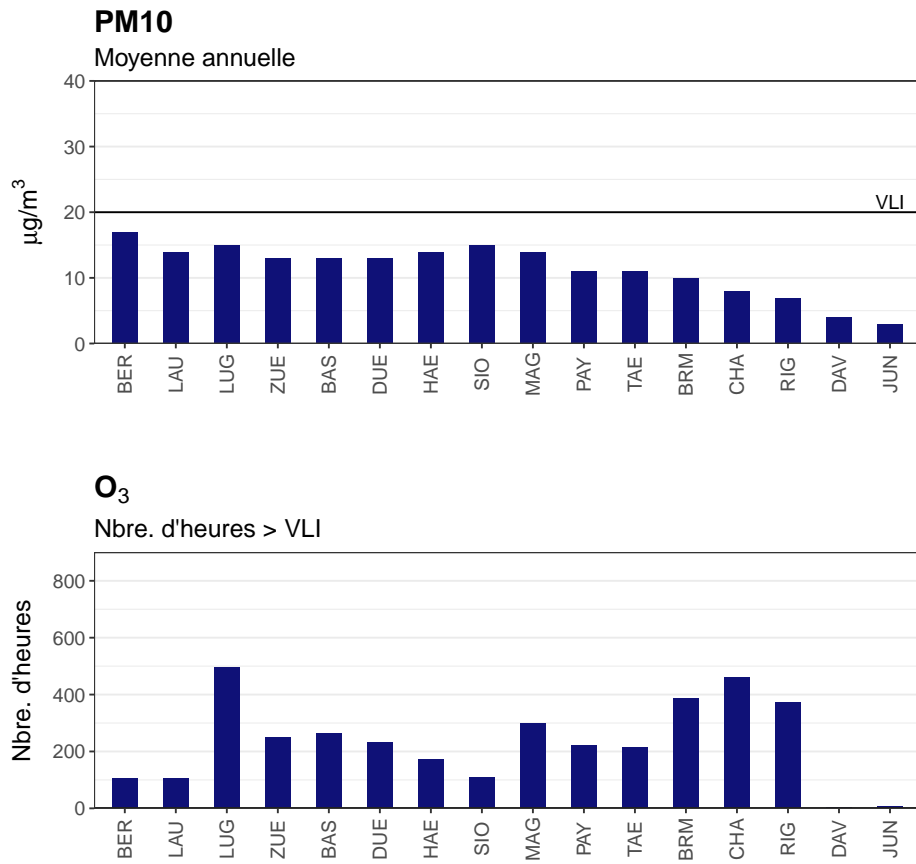
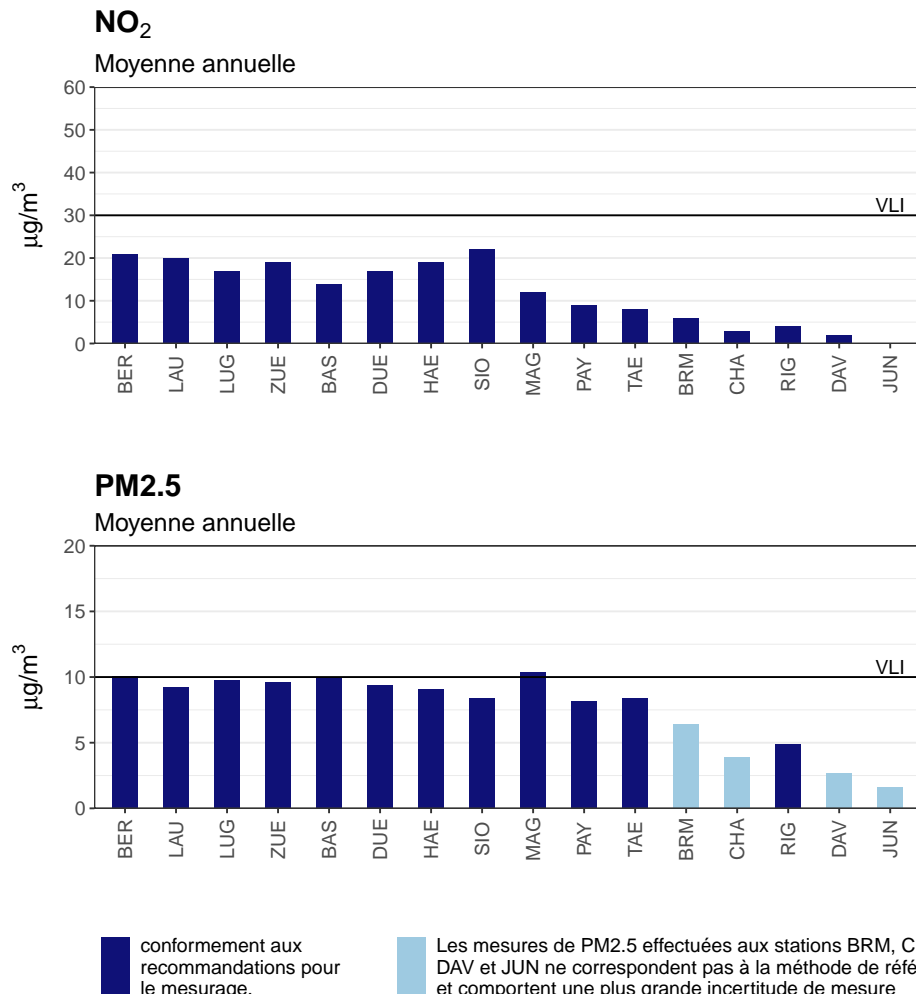
Donnée manquante: Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

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 Janvier 2025 à décembre 2025



Source : Réseau NABEL (données préliminaires)