

État des nappes régionales au 1^{er} juillet 2025

District	Code ME	Aquifères	Station représentatives	Code BSS piézomètre (ou code HYDRO station)	Dpt	Période observ.	mars-25			Evolution saisonnière
							valeur	Dernière mesure	Etat	
	code ME	Aquifères	Stations	BSS	Dpt	période		date	état	tend_longue
RHÔNE MEDITERRANÉE	FRDG140 FRDG149 FRGG148	Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey	le Solnan à Verjon l'Albarine à St-Rambert-en-Bugey l'Allondon à Échenevex	U3434320 V2924010 V0415040	01 01 01	1967- 1970- 1992-	0,122 0,918 0,037		MOY < MOY TB	B↓ B↓ B↓
	FRDG389 FRDG389 FRDG390 FRDG390	Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud	Saint-Jean-le-Vieux St Maurice de Remens Meximieux 2 St Vulbas (Pierre-Blanche)	06754X0077/F1 06757X0071/PZ 06993X0226/AMEX1_2 06993X0087/F6	01 01 01 01	2007- 2002- 2006- 1979-	236,55 222,08 205,84 200,61	01/07/25 15/06/25 01/07/25 01/07/25	MOY > MOY MOY > MOY	B↓ B↓ B↓ B↓
	FRDG330 FRDG330	Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours	Boursin (Anglefort) Ceyzerieu	06775X0010/BOURSI 07004X0046/D6-20	01 01	1971- 2007-	242,58 230,11	01/07/25 01/07/25	B TH	B↓ B↓
	FRDG342 FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Certines et Sud Est Bourg-en-Bresse	St Rémy (Forage) ¹ - aval Tossiat ¹ - amont	06512X0037/STREMY 06518X0026/P2	01 01	1977- 1988-	220,96 240,02	01/07/25 01/07/25	TH MOY	H↑ H↑
	FRDG177	Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes	Villeneuve ² Villars-les-Dombes	06742X0001/VILLEN 06744X0025/PZ	01 01	1991- 2002-	235,06 271,09	01/07/25 16/06/25	B TH	H↑ H↑
	FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise	BRGM La Doua (Villeurbanne)	06987A0186/S	69	1971-	163,29	15/06/25	MOY	S=
	FRDG334 FRDG334 FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais – couloir d'Heyrieux Corbas	Buclay Heyrieux Corbas	07231C0252/BUCLAY 07224X0106/S 07223C0113/S	38 69 69	1994- 1991- 1990-	227,90 209,94 186,10	01/07/25 01/07/25 01/07/25	< MOY MOY H	S= B↓ B↓
	FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais – couloir de Décines	Genas	07224X0102/S	69	1971-	192,99	01/07/25	MOY	B↓
	FRDG334 FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais – couloir de Meyzieu	Azieu - aval Bouvarets - amont	06995C0271/S 06995C0208/S1	69 69	1987- 1988-	188,99 192,05	01/07/25 01/07/25	> MOY > MOY	B↓ B↓
	FRDG340 FRDG340	Alluvions de la Bourbre- Catellan	Nivolais la Bourbre à Tignieu-Jamezieu	07238X0110/F V1774010	38 38	2005- 1963-	262,70 3,140	01/07/25	> MOY < MOY	B↓ B↓
	FRDG248 FRDG248 FRDG248	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme	Margès L'Île (Manthes) Claveyson	07944X0040/F 07704X0007/F 07707X0144/F	26 26 26	1988- 2000- 2005-	247,21 235,12 232,46	01/07/25 01/07/25 01/07/25	B H < MOY	S= B↓ B↓
	FRDG248		la Galaure à St-Uze	V3614010	26	1980-	0,436		TS	B↓
	FRDG303 FRDG303 FRDG303 FRDG303 FRDG303 FRDG303	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Valloire	Bougé-Chambalud Manthes (source lavoir) Suzon (Pommier-de-Beaurepaire) St Etienne St-Geoirs Bois des Burettes - Pénol Nantoin	07703X0043/SDC 07704X0079/S 07475X0008/F3 07714X0054/F 07476X0029/S 07477X0048/F1	38 26 38 38 38 38	1977- 1974- 1999- 1992- 1989- 1991-	210,26 234,15 289,52 363,86 299,70 425,82	01/07/25 01/07/25 22/06/25 01/07/25 01/07/25 01/07/25	MOY MOY MOY MOY MOY MOY	B↓ B↓ B↓ B↓ B↓ B↓
	FRDG103	Alluvions de l'Isère en Plaine de Romans	Romans	07948X0038/S	26	1986	140,50	01/07/25	MOY	B↓
	FRDG319	Alluvions fluvo-glaciaires des Vallées de Vienne	Moidieu-Détourbe Forage Cul-de-Bœuf (Beauvoir-de-Marc) Forage de Lafayette (St Georges) Carloz (St-Jean-de-Bournay)	07464X0005/SM3 07471X0005 07235X0011/F 07472X0012/999C	38 38 38 38	1987- 1990- 1998- 1988-	257,35	01/07/25	MOY	I I I
	FRDG103 FRDG248	Alluvions anciennes de la plaine de Valence + molasses en Plaine de Valence ²	Valence 2 ¹ Montmeyran ²	08184X0084/PZ1 08188X0045/BERN	26 26	1982- 1985-	137,97 161,51	01/07/25 01/07/25	MOY MOY	H↑ B↓
	FRDG337 FRDG337 FRDG337 FRDG337	Alluvions de la Drôme	Grane Eurre Livron (Le silo) Loriol	08423X0067/PZ 08424X0006/F2 08422X0191/F2 08422X0190/F1	26 26 26 26	1994- 1995- 1999- 1999-	139,23 151,80 96,68 94,37	30/06/25 01/07/25 01/07/25 01/07/25	< MOY < MOY > MOY > MOY	B↓ B↓ B↓ B↓
	FRDG231 FRDG231	Alluvions fluvo-glaciaires du Pays de Gex	Belle Ferme PzB Greny (Peron)	06288X0006/SB 06533X0070/F2	01 01	1998- 1995-	532,93	30/06/25 5	> MOY	B↓ I
	FRDG235	Formations fluvo-glaciaires nappe profonde du Genevois	Veigy (Viry)	06537X0103/VEIGY	74	2000-	372,08	01/07/25	H	S=
	FRDG241	Molasses et alluvions glaciaires du Bas Chablais	Bioge (Vinzier)	06306X0042/BIOGE	74	1996-	573,23	01/07/25	> MOY	B↓
	FRDG111 FRDG111 FRDG111	Calcaires karstiques crétacés du massif du Vercors	Sce des Fontaigneux à Beaufort-s/Gervanne l'Adouin à St-Martin-en-Vercors le Méaudret à Méaudre	V4275910 W3335210 W3315010	26 26 38	1969- 1970- 1991-	0,339 0,075 0,085		TB TB B	B↓ B↓ B↓
	FRDG314 FRDG314	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	Cruet - aval Aiton - amont	07494X0026/CRUET 07266X0052/PS4	73 73	1996- 1991-	269,85 293,72	01/07/25 30/06/25	< MOY < MOY	S= B↓
	FRDG304	Alluvions de la plaine de Chambéry	Chambéry / Parc du Vernay	07256X0095/CHAMBE	73	1991-	265,02	01/07/25	MOY	B↓
	FRDG225 FRDG225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Taponas Saint-Georges (F1 Pliocène)	06505X0080/FORC 06741X0046/F1PLIO	69 69	1991- 1991-	168,67 167,05	01/07/25 01/07/25	B MOY	B↓ H↑
	FRDG145 FRDG112 FRDG112 FRDG144	Calcaires et marnes des Préalpes du Nord : Chartreuse-Bauges-Bornes	le Guiers Mort à Saint-Laurent-du-Pont le Borne à Saint-Jean-de-Sixt le Bronze à Bonneville le Chéran à Allèves	V1504010 V0205420 V0205010 V1255010	38 74 74 74	1970- 1964- 1968 1950-	0,495 0,494 0,090 0,957		TB B TB TB	B↓ B↓ B↓ B↓
	FRDG341	Alluvions du Guiers – Herretang	St Joseph de Rivière	07488X0011/F	38	1970	405,42	01/07/25	B	B↓
	FRDG527	Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies	Aygues-Astaud	09153X0024/S	26	1986-	409,95	01/07/25	> MOY	B↓
	FRDG127	Calcaires turoniens du Synclinal de Saou	Saou (Le Pertuis)	08435X0010/NO8	26	1986	386,64	01/07/25	B	B↓
	FRDG352	Alluvions de l'Eygues	Nyons	08915X1007/F	26	1986-	242,62	30/06/25	> MOY	B↓
	FRDG327 FRDG327	Alluvions du Roublon et Jabron - plaine de la Valdaine	le Jabron à Souspierre le Roublon à Soyans	V4455010 V4414010	26 26	1965- 1965-	0,259 0,241		< MOY < MOY	B↓ B↓
	FRDG385	Alluvions fluvo-glaciaires du Garon	Millery	07221D0023/S	69	1975-	179,41	01/07/25	H	S=
	FRDG361	Alluvions de la Saône	Replonges	06256X0188/PZ	01	2002-	168,21	01/07/25	> MOY	H↑
	FRDG371	Alluvions du Drac	Vif	07968X0186/RE11	38	2007-	262,64	30/06/25	MOY	B↓

Annexe 2 : Indicateurs du niveau des nappes

LOIRE-BRETAGNE	FRGG047	Alluvions récentes ¹ et anciennes ² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez	Cleppes ¹	06967X0100F	42	1991-	324,27	01/07/25		B↓	
	FRGG047		St Galmier ^{2a}	07208X0197F1C	42	1999-	372,37	01/07/25	TB	H↑	
	FRGG047		Chalain-le-Comtal ^{2a}	07203X0168PZ	42	2005-	339,25	01/07/25	< MOY	S=	
	FRGG047		Saint André le Puy	07204X0105F	42	2005-	356,77	01/07/25	> MOY	B↓	*
	FRGG070	Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur)	Chavannes	05736X2011PZ2	3	2016	213,98	22/03/25	> MOY	B↓	
	FRGG099	Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne	Maar de Beaunit	06696X0024FORAGE	63	1985	767,09	29/12/99	< MOY	S=	
	FRGG099		P5 Paugnat	06932X0174P5	63	1994	759,03	29/12/99	< MOY	B↓	
	FRGG099		N27 (Nugère haut)	06931X0052N27	63	1994	782,50	30/12/99	TB	B↓	
	FRGG099		Bois Lathia	06932X0180LATIA	63	1994	731,52	29/12/99	B	B↓	
	FRGG099		P11	06932X0179P11	63	1994	762,88	29/12/99	B	B↓	
	FRGG099		P10	06932X0178P10	63	1994	763,11	29/12/99	< MOY	B↓	
	FRGG099		P1	06932X0170P1	63	1994	766,76	29/12/99	< MOY	B↓	
	FRGG099		P14	06931X0054P14	63	1994	789,50	29/12/99	B	B↓	
	FRGG099		C1 (Côme bas)	06935X0057C1	63	1994	797,98	30/12/99	B	S=	
	FRGG047	Alluvions de la Loire du Massif Central - GG047 -	Forage port st georges	05761X1025GEORGE	3	2009	196,32	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG047		port st georges	05761X1026LEPORT	3	2009				I	
	FRGG047		Forage st aubin	05992X1084AUBIN	3	2009	206,55	29/12/99	< MOY	B↓	
	FRGG047		Pz 32 port st aubin	05991X0043PZ32	3	2009	208,04	29/12/99	MOY	B↓	*
	FRGG047		Les Pras	05992X1083PRAS	3	2009	209,14	29/12/99	MOY	B↓	*
	FRGG128	Alluvions de l'Allier aval - GG128 -	P3 Captage	06211X0041P3CAPT	3	2004	219,06	29/12/99	MOY	B↓	
	FRGG128		P4 Côteaux	06212X0085P4	3	2004	219,15	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG052	Alluvions de l'Allier amont - GG052	P2 Lab Grande Vaure	07174X0179P2	63	1996	322,38	29/12/99	MOY	B↓	
	FRGG052		P3 Le Broc	07421X0080P1	63	2000	377,50	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG052		P45b-01 Gourdon	07662X027745B-01	43	2006	406,32	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG052		P45b-02 Les Crozes	07662X0279P45B02	43	2006	406,16	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG052		P45b-02Le Gray	07662X027845B-03	43	2006	406,46	29/12/99	< MOY	B↓	*
	FRGG100	Edifice volcanique du Devès - GG100	Cayres	08153X0052P1	43	2001				I	
	FRGG100		Chaspuzac	07916X0008P1	43	2001	863,00	29/12/99	> MOY	B↓	

Valeur = Hauteur moyenne mensuelle (m NGF) relevée au piézomètre ou débit moyen mensuel à la station hydrométrique (source) au mois considéré.

*: modification d'état par rapport au dernier bulletin

Représentation de l'état des nappes

Classes d'IPS et équivalence en terme de périodes de retour (piézomètres)

Classes d'IPS	Période de retour	Qualification de l'état
1,282 ≤ IPS < 3,000	> 10 ans humide	Niveaux très hauts
0,842 ≤ IPS < 1,282	Entre 5 et 10 ans humide	Niveaux hauts
0,253 ≤ IPS < 0,842	Entre 2,5 et 5 ans humide	Niveaux modérément hauts
-0,253 ≤ IPS < 0,253	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	Niveaux autour de la moyenne
-0,842 ≤ IPS < -0,253	Entre 2,5 et 5 ans sec	Niveaux modérément bas
-1,282 ≤ IPS < -0,842	Entre 5 et 10 ans sec	Niveaux bas
-3 ≤ IPS < -1,282	> 10 ans sec	Niveaux très bas
		Indéterminé

IPS : indice piézométrique standardisé, utilisé au niveau national, à compter de 2017 pour qualifier l'état de la ressource en eau souterraine (calcul possible pour les historiques de données > 15 ans)

Pour les historiques de données compris entre 10 et 15 ans : comparaison aux périodes de retour du niveau moyen mensuel pour le mois considéré selon les mêmes classes (ancien indice)

Pour les historiques de données inférieurs à 10 ans : comparaison aux niveaux mensuels moyens mini et maxi selon comme suit :

Niveau supérieur au maximum	H
Niveaux supérieurs à la moyenne	> MOY
Niveaux proches de la moyenne	MOY
Niveaux inférieurs à la moyenne	< MOY
Niveau inférieurs au minimum	B
Indéterminé	0

L'utilisation des débits de stations hydrométriques illustre la situation des nappes ayant pour exutoire une ou plusieurs sources (alimentation principale des rivières jaugées à leur amont)

Dans ce cas le VCN3 (m3/s) observé au cours du mois, à la station de jaugeage, est positionné par rapport au périodes de retour du VCN 3 du mois en cours

selon les classes définies ci-dessous :

MOY = VCN3 entre 3 ans sec et 3 ans humide

TH = supérieur au décennal humide H = entre 5 et 10 ans humide >MOY = entre 3 et 5 ans humide

TB = inférieur au décennal sec B = entre 5 et 10 sec <MOY = entre 3 et 5 ans sec