

Niveau des nappes

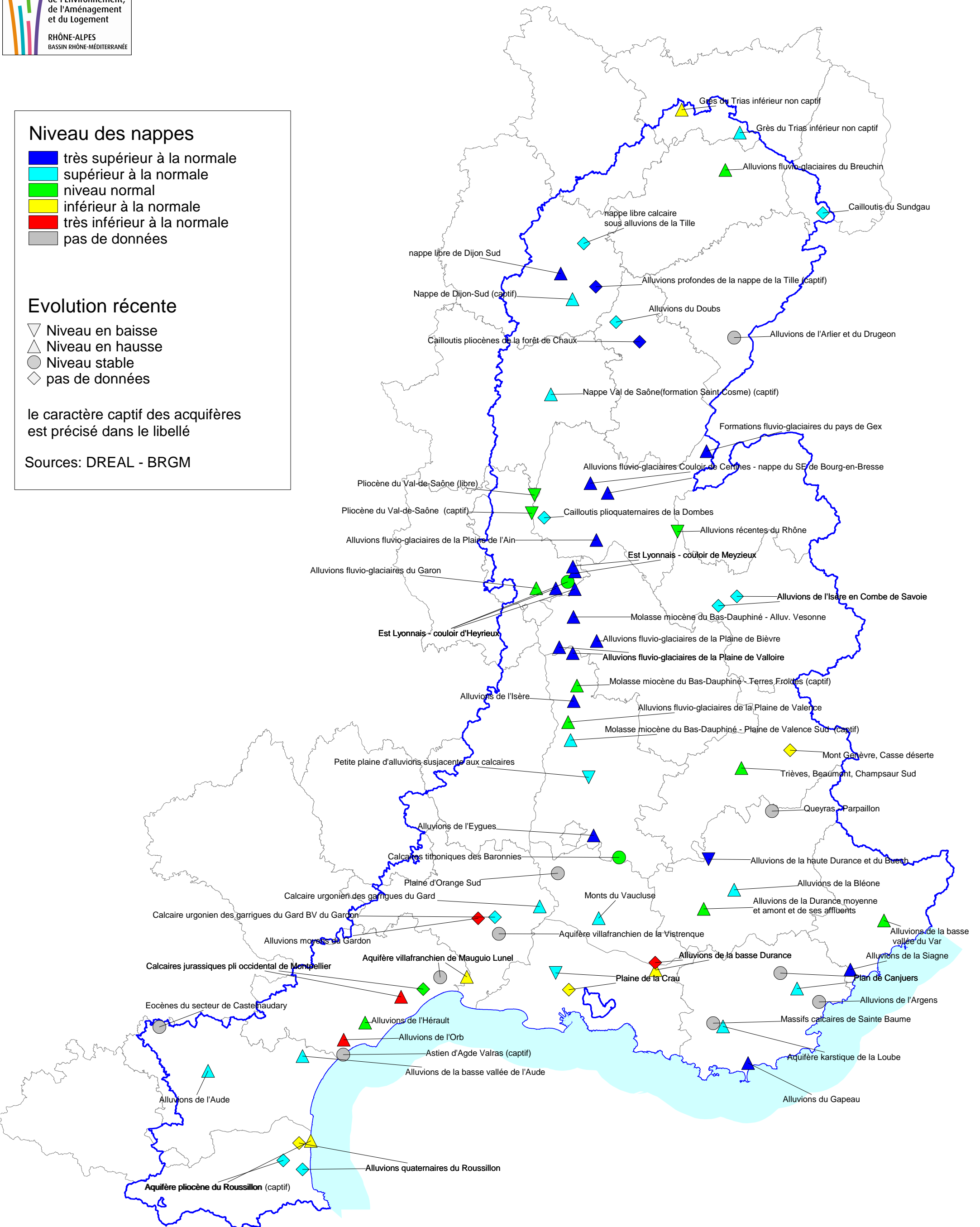
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

Evolution récente

- ▽ Niveau en baisse
- ▲ Niveau en hausse
- Niveau stable
- ◇ pas de données

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **1er février 2014**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveaux des nappes :

| Code | Signification |
|------|-----------------------------|
| 5 | Très supérieur à la normale |
| 4 | Supérieur à la normale |
| 3 | Niveau normal |
| 2 | Inférieur à la normale |
| 1 | Très inférieur à la normale |
| 0 | Indéterminé |

Evolution

| Code |
|-------------|
| H = Hausse |
| S = Stable |
| B = Baisse |
| Indéterminé |

| Code BSS (indice / désignation) | Région | Dépt. | Commune | Lieu-dit (ou nom du point) | Lambert 2 Etendu (m) | | Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1) | | Indicateur national | Niveau des nappes | Evolution récente | Commentaires |
|---------------------------------|--------|-------|-------------------------|--|----------------------|-----------|--|-------|---------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | | | X | Y | Nom | Code | | | | |
| 03387X0040/S | LOR | 88 | RELANGES | piezomètre Srael de Relanges | 872 960 | 2 353 300 | Grès du Trias inférieur non captif | 210b | | 2 | H | Les niveaux piézométriques de la nappe des Grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône présentent des évolutions en nette hausse par rapport au mois précédent. La situation des niveaux piézométriques apparaît contrastée avec des niveaux inférieurs aux normales sur la station de Relanges et supérieurs aux normales sur la station de Plombières. |
| 03754X0015/F2 | LOR | 88 | PLOMBIERE les Bains | F2 dit source La Napoléonienne | 906 710 | 2 340 000 | Grès du Trias inférieur non captif | 210b | | 4 | H | |
| 04447X0028 | FRC | 90 | FLORIMONT | Etang Fourchu | 955 010 | 2 293 220 | Cailloutis du Sundgau | 173 | IG n°23 | 4 | S | Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois de janvier. Les niveaux sont très favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. |
| 05553X0009 | FRC | 39 | OUSSIÈRE | Oussière | 848 465 | 2 218 410 | Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux | 104a | | 5 | S | |
| 05285X0374 | FRC | 39 | MOLAY | Tavaux | 834 860 | 2 229 830 | Alluvions du Doubs | 102 | | 4 | S | |
| 05573X0084 | FRC | 25 | DOMMARTIN | Houtaud | 903 460 | 2 220 820 | Alluvions de l'Arlier et du Dugeon | 94i | | en panne | | |
| 04103X0022 | FRC | 70 | BREUCHES | Forage C | 898 290 | 2 318 270 | Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin | 85 | | 3 | H | |
| 05007X0014 | BOU | 21 | COLLONGES LES PREMIERES | Les Champs Courbes | 823 040 | 2 250 420 | Alluvions profondes de la nappe de la Tille | 174a | | 5 | S | |
| 04994X0229 | BOU | 21 | CHENOVE | Gendarmerie | 802 730 | 2 258 070 | Nappe libre de Dijon Sud | 174 b | | 5 | H | |
| 05271X0017 | BOU | 21 | IZEURE | La plantation F9 | 809 500 | 2 243 140 | Nappe de Dijon-Sud | 174b | | 4 | H | |
| 04702X0019 | BOU | 21 | SPOY | Les Espeliers | 816 100 | 2 275 557 | Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille | 99 a | | 4 | S | |
| 05797X0145 | BOU | 71 | SAINT CYR | Le Petit Chorme de Vieil Moulin | 796 970 | 2 187 840 | Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) | 174g | | 4 | H | |
| 06288X0096/SB | RHA | 01 | GEX | Forage PzB - Belle Ferme | 887 355 | 2 154 890 | Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex | 177 | IG n°24 | 5 | H | La nappe du Pays de Gex progresse à la hausse par petites touches, sur tout le début d'année. Ses niveaux, en hausse, s'installent désormais à de très hautes valeurs saisonnières (au-dessus de la fréquence décennale de hautes-eaux). Le secteur de Greny reste toujours déprimé et tend à stagner. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent. |
| 06775X0010/BOURSI | RHA | 01 | ANGLEFORT | Piezomètre de Boursin - BRGM | 870 540 | 2 108 160 | Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours) | 542 | | 3 | B | Après une nette remontée de ses niveaux le 1er tiers du mois, la nappe des alluvions de la plaine du Rhône repart à la baisse sur le reste de janvier. Ses niveaux reviennent à des valeurs médianes pour la saison. La situation relative évolue défavorablement. |
| 06512X0037/STREMY | RHA | 01 | ST REMY | Forage St Rémy - BRGM | 819 980 | 2 136 280 | Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse | 151a | | 5 | H | La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse progresse globalement à la hausse sur le dernier mois de l'année. Les niveaux, déjà installés à de hautes à très hautes valeurs pour la saison, se relèvent un peu plus, bien que lentement (désormais entre fréquences plus que quinquennales et décennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent. |
| 06518X0026/P2 | RHA | 01 | TOSSIAT | Forage de Tossiat (Mulaty) | 829 960 | 2 130 600 | Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse | 151a | | 5 | H | |
| 06742X0001/VILLEN | RHA | 01 | VILLENEUVE | Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM | 793 109 | 2 116 187 | Cailloutis plioquaternaires de la Dombes | 151a | | 4 | S | La nappe des cailloutis de la Dombes marque quelques oscillations, pour conserver finalement des niveaux assez stables sur ce début d'année. Ses niveaux restent hauts (proches de valeurs quinquennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas. |
| 06993X0226/MEXI_2 | RHA | 01 | MEXIMIEUX | Forage de Combe Mercier (Meximieux 2) | 823 425 | 2 103 250 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain | 151f | | 5 | H | La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain profite encore de pluies efficaces pour gonfler ses niveaux durant la première moitié de Janvier. Elle conforte de très hauts niveaux saisonniers qui se stabilisent à des valeurs supérieures à la fréquence décennale de hautes-eaux. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent (tendance actuelle à la décrue). |
| 08435X0010/NO8 | RHA | 26 | SAOU | Forage le Pertuis | 818 927 | 1 965 401 | Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires | 179 | IG n°25 | 4 | B | La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie de 2 épisodes de recharge durant ce dernier mois, pour finir en baisse. Ses niveaux repassent sous des valeurs quinquennales de hautes-eaux. La situation relative de la nappe évolue donc défavorablement par rapport au mois précédent. |
| 07948X0038/S | RHA | 26 | ROMANS-sur-Isère | Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme) | 810 313 | 2 009 638 | Alluvions de l'Isère | 152m | | 5 | H | La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence bénéficie d'une forte recharge durant tout janvier 2014. Ses niveaux progressent nettement, pour atteindre de très hauts niveaux historiques (supérieurs à des hautes-eaux vicennales) pour la saison. La situation relative évolue favorablement. |
| 08184X0084/PZ1 | RHA | 26 | VALENCE | piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron) | 807 001 | 1 997 439 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence | 154a | | 3 | H | La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence prolonge timidement sa vidange avant de redresser tout aussi faiblement la barre en fin d'année. Au final, ses niveaux restent stables, un peu au-dessus des normales de saison, en période habituelle de recharge. La situation relative de la nappe ne change pas. |
| 08915X0026/PZ | RHA | 26 | NYONS | piezomètre de Nyons | 821 830 | 1 931 610 | Alluvions de l'Eygues | 155a | | 5 | H | La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa recharge en l'amplifiant sur tout le mois de Janvier. Ses niveaux remontent à de très hauts niveaux historiques pour la saison (>fréquence décennale de hautes-eaux). La situation relative évolue très favorablement. |
| 09153X0024/S | RHA | 26 | PLAISANS | Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers) | 836 645 | 1 918 840 | Calcaires lithoniques des Baronnies | 544e | | 3 | panne | (point au 14 décembre 2013) La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies tend à se vidanger progressivement depuis début Novembre. En période habituelle de reprise elle perd de son volume, avec des niveaux à peine supérieurs aux moyennes de saison. La situation relative n'évolue pas. |
| 07704X0079/S | RHA | 26 | MANTHES | Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche) | 809 650 | 2 037 490 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire | 152k | IG n°25 | 5 | H | La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit encore sa hausse sur le début d'année. Ses niveaux montent progressivement et atteignent désormais des cotes très hautes (supérieures à la fréquence décennale de hautes-eaux) pour la saison. La situation relative évolue favorablement. |
| 07944X0049/S | RHA | 26 | MARGES | Puit Deroux | 812 155 | 2 018 705 | Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides | 152i | | 3 | H | La nappe de la molasse Miocène prolonge encore sa recharge durant janvier. Ses niveaux progressent à la hausse, partout et régulièrement, en conservant des valeurs proches ou au-dessus des médianes de saison. En période habituelle de recharge, la situation relative n'évolue cependant qu'à peine. |
| 08188X0045/BERN | RHA | 26 | MONTMEYRAN | Piezomètre de Montmeyran (Bernoir) | 808 450 | 1 986 990 | Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD | 152i | | 4 | H | |
| 07464X0005/SM3 | RHA | 38 | MOIDIEU-DETOURBE | Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ) | 810 150 | 2 058 550 | Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne | 152p | | 5 | H | La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne confirme sa recharge avec des hausses de niveaux progressives durant tout Janvier. Elle atteint aujourd'hui des valeurs de hautes-eaux oscillant entre quinquennales et décennales humides. Avec cette bonne recharge hivernale, la situation relative évolue à la hausse par rapport au mois précédent. |
| 07703X0043/SDC | RHA | 38 | BOUGE-CHAMBALUD | forage de Bouge-Chambalud (Bel Air) | 801 824 | 2 040 982 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire | 152k | | 5 | H | Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire prolongent leur tendance haussière sur le début d'année 2014. Les niveaux progressent encore, pour atteindre des valeurs plus que décennales de hautes-eaux. La situation relative évolue très favorablement. |
| 07476X0029/S | RHA | 38 | PENOL | piezomètre Bois des Burettes | 823 560 | 2 044 566 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre | 152k | | 5 | H | |
| 07266X0052/PS4 | RHA | 73 | AITON | piezomètre d'Aiton | 905 060 | 2 070 480 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie | 325a | | 4 | S | La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie montre des fluctuations consécutives à plusieurs épisodes de recharges suivies de vidanges durant le dernier mois. Ses niveaux oscillent autour de valeurs hautes de fréquence quinquennale de hautes-eaux. La situation relative ne change pas. |
| 07494X0026/CRUET | RHA | 73 | CRUET | piezomètre de Cruet - BRGM | 894 310 | 2 065 030 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie | 325a | | 4 | S | |
| 06741X0046/F1PLIO | RHA | 69 | ST GEORGES DE RENEINS | Forage F1 Pliocène - BRGM | 785 852 | 2 118 865 | Pliocène du Val-de-Saône | 540b | IG n°24 | 3 | B | Après une recharge de début de mois, la nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la baisse, avant de se stabiliser fin Janvier. Ses niveaux redeviennent moyens pour la saison. La situation relative évolue défavorablement. |
| 06505X0080/FORC | RHA | 69 | TAPONAS | Piezomètre de Taponas | 787 450 | 2 129 350 | Pliocène du Val-de-Saône | 540c | | 3 | B | |
| 06995C0271/S | RHA | 69 | GENAS | piezomètre d'Azieu | 810 100 | 2 086 770 | Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu | 152c | | 5 | H | La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa recharge pendant le dernier mois. Ses niveaux, en hausse progressive, se placent à des valeurs de très hautes-eaux saisonnières sur l'ensemble du couloir (supérieurs aux valeurs décennales de hautes-eaux). La situation relative évolue favorablement. |
| 06995C0208/S1 | RHA | 69 | GENAS | Piezomètre des Bouvarets | 810 920 | 2 084 985 | Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu | 152c | | 5 | H | |

| Code BSS (indice / désignation) | Région | Dépt. | Commune | Lieu-dit (ou nom du point) | Lambert 2 Etendu (m) | | Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1) | | Indicateur national | Niveau des nappes | Evolution récente | Commentaires |
|---------------------------------|--------|-------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|---|-------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | X | Y | Nom | Code | | | | |
| 07224X0106/S | RHA | 69 | ST PRIEST | piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc) | 806 760 | 2 078 920 | Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux | 152e | | 3 | | La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit sa recharge, en tous points, sur le mois de Janvier. Ses niveaux progressent toujours à la hausse, avec des valeurs désormais hautes (centre couloir) à très hautes (au-dessus des valeurs de fréquence quinquennale sur l'amont et l'aval du couloir). La situation relative évolue favorablement par rapport au mois dernier. |
| 07231C0252/BUCLAY | RHA | 69 | HEYRIEUX | piézomètre de Buclay | 810 850 | 2 074 700 | Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux | 152e | | 5 | H | |
| 07223C0113/S | RHA | 69 | CORBAS | piézomètre de Corbas (Pillon) | 799 840 | 2 075 150 | Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions) | 152e | | 5 | H | |
| 07221D0023/S | RHA | 69 | VOURLES | Piezomètre de Millery | 788 520 | 2 075 240 | Alluvions fluvioglaciales du Garon | 621d | | 3 | H | La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon poursuit une faible hausse en ce début d'année. Ses niveaux restent proches mais supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes-eaux. En période habituelle de baisse, la situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent. |
| 09934X0087 | PACA | 13 | ST MARTIN DE CRAU | Le Mas d'Archimbaud (P18B) | 799 788 | 1 851 732 | Plaine de la Crau | 157 | | 4 | B | En janvier, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau connaissent une inversion, en relation avec les précipitations qui ont affecté la région : une remontée des nappes fait suite à la baisse qui perdurait depuis le mois de novembre. Les points montrent tous que le mois de janvier se termine par une montée de 5 à 10 cm des niveaux, après que ceux-ci aient en général baissé d'au moins 10 cm. |
| 10193X0151 | PACA | 13 | ISTRES | Peyre-Estève (P29B) | 807 453 | 1 841 949 | Plaine de la Crau | 157 | | 2 | S | Les niveaux rencontrés durant le mois de décembre 2013 sont presque partout similaires à ceux de janvier 2013 (10 à 20 cm). Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2014 sont proches des niveaux médians, du fait de la remontée durant la dernière décennie. |
| 09952X0082 | PACA | 13 | MEYRARGUES | Péage Pont de Pertuis | 857 870 | 1 853 429 | Alluvions de la basse Durance | 329f | | 2 | H | Au cours du mois de janvier 2014, et comme en décembre 2013, la nappe de basse Durance a connu une sensible remontée durant la dernière décennie, après une phase de baisse ou parfois de stabilité. Sur l'ensemble des points, la remontée enregistrée fut comprise entre 60 et 120 cm. Par rapport aux niveaux de janvier 2013, ceux de janvier 2014 sont comparables, et souvent supérieurs (+20 à +40 cm) du fait de la remontée de la dernière décennie. Les niveaux moyens de janvier 2014 sont en basse et en moyenne Durance le plus souvent proches des niveaux médians, bien que dans certains secteurs de moyenne Durance, ils demeurent inférieurs à ceux-ci. |
| 09952X0093 | PACA | 84 | PERTUIS | Campagne Martelly | 857 624 | 1 857 733 | Alluvions de la basse Durance | 329f | | 1 | S | |
| 09436X0138 | PACA | 05 | LA BRILLANNE | Princesse | 885 806 | 1 888 962 | Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents | 329e | | 3 | H | |
| 09146X0074 | PACA | 84 | CAMARET-SUR-AIGUES | Quartier Jonquier Morelle | 801 046 | 1 909 656 | Plaine d'Orange Sud | 155b | IG n°30 | 0 | | L'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse montre une réaction plus limitée que dans les Bouches-du-Rhône et dans la vallée de la Durance. Les précipitations furent en effet un peu moindres que plus à l'Est dans la région. Les nappes ont quand même |
| 10247X0096 | PACA | 83 | FREJUS | L'Argens | 952 806 | 1 834 907 | Alluvions de l'Argens | 332 | | 0 | | Les nappes alluviales côtières ont connu un épisode de crue très marqué durant la dernière décennie du mois de janvier (amplitude de plus de 3 m dans les nappes de l'Argens ou du Gapeau, ou d'amplitude plus réduite (60 cm dans les nappes de la Giscle ou du Var, voire très réduite dans l'Huveaune : moins de 40 cm). Les niveaux moyens de janvier 2014 sont proches ou supérieurs aux niveaux médians, et par rapport à ceux de janvier 2013, ils sont parfois similaires (Huveaune, Siagne, Var), parfois de 20 cm supérieurs (Argens, Gapeau). |
| 10651X0293 | PACA | 83 | HYERES | Le Moulin Premier (P134B) | 911 548 | 1 799 348 | Alluvions du Gapeau | 333 | | 5 | H | |
| 09995X0028 | PACA | 06 | PEGOMAS | Le Boutéou | 970 976 | 1 853 723 | Alluvions de la Siagne | 331 | | 5 | H | |
| 09724X0023 | PACA | 06 | GILETTE | Le Devens (P2) | 990 486 | 1 882 246 | Alluvions de la basse vallée du Var | 330 | | 3 | H | |
| 09441X0013 | PACA | 04 | MALLEMOISSON | Le Stade | 903 460 | 1 900 062 | Alluvions de la Bléone | 329c | | 4 | H | Les données disponibles montrent que les fortes précipitations ont alimenté les nappes alluviales des vallées des Alpes : nappes des vallées du Haut-Drac et de la Haute-Durance ont connu des crues de 20 à 40 cm d'amplitude, avant de reprendre leurs niveaux de base du début du mois. Les niveaux enregistrés en janvier 2014 sont similaires à ceux de janvier 2013, parfois supérieurs de 10 à 20 cm. Les niveaux moyens enregistrés en janvier 2014 sont en général comparables aux niveaux médians. |
| 09173X0018 | PACA | 04 | SISTERON | Puits Isnard | 888 531 | 1 917 849 | Alluvions de la haute Durance et du Buech | 329b | | 5 | B | |
| 08472X0007 | PACA | 05 | LA ROCHE DE RAME | Usine | 935 976 | 1 981 126 | Mont Genève, Casse déserte | 546j | | 2 | S | |
| 08466X0009 | PACA | 05 | ST JEAN ST NICOLAS | Les Ricoux | 907 683 | 1 970 754 | Trièves, Beaumont, Champsaur Sud | 545a | | 3 | H | |
| 08944X0003 | PACA | 04 | LE LAUZET - UBAYE | La source Pruneyret | 925 470 | 1 945 810 | Queyras - Parpaillon | 546k | | | | |
| 09672X0036 | PACA | 84 | FONTAINE-DE-VAUCLUSE | Sorgomètre, vasque supérieure | 824 783 | 1 883 573 | Monts du Vaucluse | 162 | | 4 | H | A la Fontaine-de-Vaucluse, après la première quinzaine de janvier qui a vu les débits décroître régulièrement (min : 20,5 m3/s le 15/01), une crue est apparue : augmentation des débits jusqu'au pic de 59,5 m3/s le 22/01, puis décroissance jusqu'à atteindre 47 m3/s le 31/01. Le débit moyen de janvier 2014 s'établit ainsi à 37,1 m3/s ; il est légèrement supérieur au débit quinquennal humide (35,2 m3/s) et place le mois de janvier 2014 en 7ème rang dans la série des mois de janvier depuis 1966. Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une crue en seconde partie de mois, avec des débits parfois importants, ce qui fait que les débits moyens de janvier 2014 sont le plus souvent supérieurs aux débits médians. |
| 10453X0295 | PACA | 83 | LA ROQUEBRUSSANNE | Chemin de Cuers | 896 946 | 1 820 685 | Provence Est (aquifère karstique de la Loube) | 552 | IG n°29 | 4 | H | |
| 10241X0173 | PACA | 83 | LA MOTTE | Combaron | 939 967 | 1 842 688 | Plan de Canjuers - région de Fayence | 168c | | 4 | H | |
| 09978X0023 | PACA | 83 | CHATEAUDOUBLE | Nartuby, Source des Frayères | 930 341 | 1 851 639 | Plan Canjuers - Bois de Frannes | 167d | | 0 | | |
| 10452X0232 | PACA | 83 | MAZAUGUES | source Le Caramy | 891 265 | 1 822 558 | Massifs calcaires de Sainte Baume | 164a | | | | |
| 09405X0229 | LRO | 30 | ROCHEFORT DU GARD | piézomètre de Rochefort | 790 541 | 1 890 360 | Calcaire urgonien des garrigues du Gard | 149a2 | | 4 | H | En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable. |
| 09395X0065 | LRO | 30 | SAINTE ANASTASIE * | piézomètre Nicolas | 764 488 | 1 884 139 | Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon | 149b | | 4 | S | En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable. |
| 09388X0052 | LRO | 30 | LA CALMETTE | piézomètre de Vignot | 754 727 | 1 883 488 | Alluvions moyens du Gardon | 336c | | 1 | S | En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. Toutefois la situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire. |
| 09652X0199 | LRO | 30 | NÎMES / COURBESSAC * | Piezomètre Courbessac | 766 813 | 1 874 520 | Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque | 150a | IG n°26 | | | gestion hors BRGM |
| 09917X0192 | LRO | 34 | MARSILLARGUES / P5 | Piezomètre P5CEHM | 748 165 | 1 849 435 | Aquifère Villafranchien de Mauguio Lunel | 328e | | 2 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste toutefois défavorable. |
| 09915X0181 | LRO | 34 | SAINTE-AUNES | piézomètre de Saint Aunes | 732 653 | 1 849 259 | Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel | 328e | | | | Matériel en panne, point chez particuliers absent en ce moment. |
| 09907X0321 | LRO | 34 | ST JEAN DE VEDAS * | Piezomètre Midi Libre | 722 815 | 1 842 290 | Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau | 143c | | 3 | S | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère reste normale. |
| 10162X0226 | LRO | 34 | COURNONSEC * | piézomètre de Vène | 709 938 | 1 837 862 | Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier | 143a | | 1 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste toutefois déficitaire. |
| 10157X0104 | LRO | 34 | FLORENSAC * | piézomètre 1777 | 689 086 | 1 822 874 | Alluvions de l'Hérault | 334b | | 3 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale. |
| 10405X0124 | LRO | 34 | SERIGNAN | Sérignan F17 | 676 631 | 1 812 950 | Alluvions de l'Orb | 336 | | 1 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire. |
| 10405X0171 | LRO | 34 | VALRAS | Valras | 676 325 | 1 804 274 | Astien d'Agde Valras | 226 | IG n°27 | | | gestion hors BRGM |
| 40146X0237 | LRO | 44 | TREVILLE | piézomètre de Tréville | 669-630 | 4-820-374 | Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Gastelnau-d'Audoubert | 214 | | | | point non représentatif car tendance continue à la diminution niveaux |
| 10592X0012 | LRO | 11 | COUFFOULENS | piézomètre de Couffoulens | 597 806 | 1 794 807 | Alluvions de l'Aude | 337b | | 4 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable. |
| 10396X0162 | LRO | 11 | MOUSSAN * | piézomètre de Védillan | 652 664 | 1 803 412 | Alluvions de la basse vallée de l'Aude | 337a | | 4 | H | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable. |
| 10911X0219 | LRO | 66 | ST HIPPOLYTE | Piezomètre Hippo | 650 708 | 1 752 923 | Alluvions quaternaires du Roussillon | 146 | | 2 | S | En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable. |
| 10972X0003 | LRO | 66 | ALENYA | Alenya | 652 718 | 1 737 620 | Alluvions quaternaires du Roussillon | 146 | IG n°28 | 4 | S | En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère reste favorable. |
| 10908X0263 | LRO | 66 | PERPIGNAN | Piezomètre Figuières | 641 491 | 1 742 808 | Aquifère pliocène du Roussillon | 225 | | 4 | S | En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable. |
| 10912X0112 | LRO | 66 | LE BARCARES PN3 | Piezomètre Barcarès plage N3 | 657502 | 1754148 | Aquifère pliocène supérieur du Roussillon | 225 | | 2 | H | En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable. |

En contexte de précipitations significatives sur les secteurs gardois et héraultais, on observe des tendances à la hausse ou à la stabilisation des niveaux piézométriques des karsts nîmois et montpelliérains. On assiste par rapport au mois précédent à une amélioration des situations sur le karst Nîmois avec des niveaux allant de normaux à favorables et une stabilisation des niveaux sur les karsts montpelliérains compris entre des niveaux déficitaires à favorables.

En contexte de précipitations significatives, on observe soit une hausse soit une stabilisation des niveaux piézométriques par rapport au mois précédent. Sur le secteur des alluvions de l'Hérault les situations sont stables ou à la hausse et s'établissent entre des niveaux déficitaires à normaux. Pour le secteur audois, les situations restent favorables. Enfin pour les alluvions de l'Orb les situations se détériorent et sont comprises entre des niveaux déficitaires à normaux.

En contexte de précipitations limitées les niveaux piézométriques sont soit stables soit en hausse sur les aquifères du Pliocène et sont stables sur les aquifères du Quaternaire du multicouche du Roussillon. Les situations des aquifères du Pliocène sont stables ou s'améliorent par rapport au mois de décembre. Pour les aquifères quaternaires les situations sont soit stables soit se détériorent. Les situations sont comprises entre des niveaux défavorables à favorables.