

Agreste Rhône-Alpes

Coup d'oeil

n° 172 - mai 2015

L'année agricole 2014

Des prix tirés vers le bas sauf en lait

En 2014, les prix reculent pour la plupart des productions. Le lait se démarque avec un prix très élevé. Les volumes des productions végétales se redressent ; ils ne permettent pas de compenser la nette dépréciation des prix liée à l'abondance de l'offre européenne comme mondiale. Dans les exploitations d'élevage, les cours des animaux se replient.

- **2014 se caractérise par une météorologie atypique**, conformément à la tendance nationale. Les températures sont élevées... sauf au cours de l'été ! Les pluies sont abondantes en janvier, février. Puis, le printemps est exceptionnellement sec, avant un mois de juillet remarquablement humide. L'automne est à nouveau sec, exception faite du mois de novembre extrêmement arrosé.
- La moisson de céréales à paille recule de 5 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années. La qualité des récoltes de blé est fortement dépréciée. A l'opposé, le rendement du maïs est exceptionnel. A 115 q/ha, il dépasse le record de 2011.
- **Dans la continuité de 2013, les cours des céréales évoluent à la baisse**, en lien avec le niveau élevé des stocks mondiaux. De plus, le déclassement d'une part importante de blé tendre en blé fourrager, vendu

moins cher, entraîne une baisse des cours du maïs, dont l'alimentation animale constitue le principal débouché.

Des prix bas en fruits à noyau et à pépins. La production de fruits à noyau est abondante et de qualité. En juin, les fruits inondent le marché dans un contexte de sous-consommation générale. Les prix de l'abricot Bergeron sont inférieurs de 30 % à ceux, élevés, de la campagne précédente. Avec des prix en chute de 20 % pendant l'été, la mévente atteint la pêche de plein fouet. Les pommes et les poires offrent qualité et beaux calibres mais les prix perdent 15 à 25 % sur un an. L'embargo russe accentue la pression sur les marchés déjà tendus. Avec une hausse de prix de plus de 20 % sur la moyenne quinquennale, le bilan est positif en noix, malgré une production assez faible. La campagne légumière est mauvaise. La production est abondante mais la demande faible.

Des volumes satisfaisants

Les principales productions en 2014

unités: 1 000 tonnes, 1 000 hl, %

| | 2014* | Evolution 2014*/2013** (en %) |
|----------------|--------|-------------------------------|
| blé | 637 | -9 |
| maïs grain | 1 404 | 42 |
| oléagineux | 138 | 26 |
| maïs fourrage | 644 | 7 |
| abricot | 103 | 45 |
| pêche | 43 | 5 |
| pomme | 115 | 15 |
| vins AOP | 1 720 | 17 |
| vins IGP | 640 | 26 |
| lait de vache | 15 810 | 3 |
| lait de chèvre | 586 | -1 |

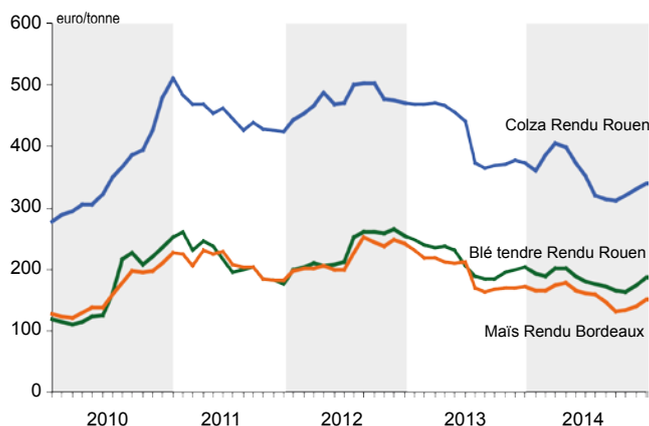
* 2014 = semi définitif

** 2013 = définitif

Source : Agreste - SAA

Un marché en berne

Cotations du blé, maïs et colza



Source : FranceAgriMer, La dépêche



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Les prix des vins progressent, sauf en Beaujolais dont les cours s'essoufflent.

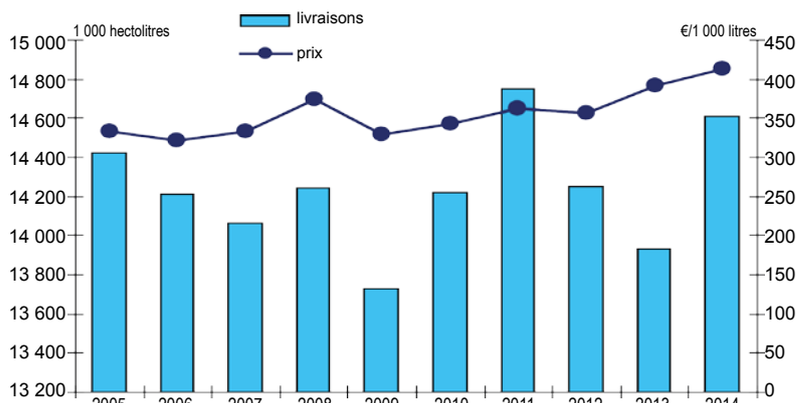
La vendange régionale 2014 est supérieure de 24 % à celles exceptionnellement faibles des deux dernières années et dépasse de 14 % la moyenne 2009-2013. Pour la campagne 2013-2014, les prix des Côtes du Rhône sont soutenus. Ceux du Beaujolais n'arrivent pas à se maintenir au niveau élevé atteint par le millésime 2012. En début de campagne 2014-2015, l'érosion des prix se poursuit pour les Beaujolais tandis que les Côtes du Rhône continuent de progresser. Les prix des vins hors appellations restent bien orientés tout au long de l'année.

Dans les prairies, la production estivale et automnale conséquente compense le manque d'herbe printanier. Le déficit de la première moitié de campagne dû au printemps sec est partiellement comblé grâce à l'été pluvieux et aux températures automnales clémentes. Les rendements de maïs ensilage sont exceptionnels, 9 % au dessus de la moyenne quinquennale. La qualité est satisfaisante.

Le prix du lait de vache est très rémunérateur. A 412 €/1 000 litres, le prix moyen annuel du lait de vache payé au producteur rhônalpin dépasse de 6 % celui déjà élevé de 2013. Ce prix record, associé au coût de l'alimentation animale en baisse et à une bonne pousse de l'herbe en été, expliquent la hausse de 5 % des livraisons laitières. Mais, dans un contexte de surproduction mondiale, le prix s'effrite en fin d'année.

Le prix du lait culmine

Livraisons et prix du lait de vache



Source : Enquête mensuelle laitière SSP-FranceAgriMer

Des cotations animales en repli mais au-dessus de la moyenne

Cours des viandes

| | Classe * | moyenne 2009-2013 | 2013 | 2014 |
|---------------------|----------|-------------------|------|------|
| vache (1) | R | 3,58 | 4,33 | 3,91 |
| génisse (1) | R | 3,71 | 4,50 | 4,13 |
| broutard 350 kg (2) | U | 2,52 | 2,60 | 2,57 |
| veau Rosé clair (3) | R | 6,40 | 6,57 | 6,57 |
| porc (4) | E | 1,52 | 1,70 | 1,58 |
| agneau (3) | R | 6,30 | 6,44 | 6,59 |

Sources : FranceAgriMer, Agreste, RNM

* Classes de référence dans la classification Europa qui permet d'évaluer la qualité des carcasses
Bassins de cotations : (1) Centre-Est (2) Dijon (3) Sud (4) Bourgogne/Sud-Est

Les cours des animaux de boucherie marquent un repli, à l'exception des ovins. L'année est marquée par un marché en berne en gros bovins de boucherie. La demande intérieure est peu soutenue ; l'embargo russe alourdit la tendance. Les cotations affichent une baisse de 10 % en vache, 8 % en génisse et 2 % en jeune bovin. Seul le cours du veau de boucherie se maintient au niveau de 2013. La demande à l'export de broutards est

active lors du premier semestre, les cours progressent. Puis les exportations se réduisent et les prix se replient. Le cours du porc décroche de 7 % par rapport à 2013. L'été médiocre n'est pas favorable à la consommation de grillades et l'embargo russe pénalise les exportations. Pour les ovins, la production en légère baisse favorise la progression des cours sur 2013.

POUR EN SAVOIR PLUS ...

- Agreste - Rhône-Alpes - La conjoncture du mois (mensuel)
- Agreste - Rhône-Alpes - Mémento de la statistique agricole

Et aussi les sites internet :

- de la DRAAF : www.draaf-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr
- du SSP : www.agreste.agriculture.gouv.fr
Accueil Conjoncture>panoramas>(la note)>Bilan conjoncturel de l'année 2014
- du RNM : www.rnm.franceagri.fr

© AGRESTE 2015

Agreste : la statistique agricole



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
Service régional de la statistique, de l'information et de la prospective
Cité Administrative - BP 3202 - 165, rue Garibaldi - 69401 LYON CEDEX 03
Tél. : 04 78 63 25 35 - Fax : 04 78 63 34 37
courriel : sersip.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr
www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr
www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : Gilles Pelurson
Rédaction : Bernadette Jossierand, Bernadette Dupont, Fabrice Clairet
Composition : Sersip Rhône-Alpes
Photos : © Draaf Rhône-Alpes, © MAA-DICOM-Xavier REMONGIN
Impression : Atelier Barbet de Jouy
N° CPPAP : 1260 AD
ISSN : 1295 - 9049
Dépôt légal : Mai 2015
Prix : 3,50 €

Agreste Rhône-Alpes

Coup d'oeil L'année agricole 2014

n° 172 - mai 2015

Statistique Agricole Annuelle 2014

superficie : hectare
production : tonne ; tonne/matière sèche ; hectolitre

| | Ain | Ardèche | Drôme | Isère | Loire | Rhône | Savoie | Hte-Savoie | Rhône-Alpes 2014 | Rhône-Alpes 2013 | |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Production végétale | | | | | | | | | | | |
| Céréales | superficie | 98 363 | 9 972 | 62 336 | 77 043 | 26 033 | 27 578 | 6 805 | 10 390 | 318 520 | 320 801 |
| | production | 922 490 | 35 089 | 431 128 | 616 017 | 145 031 | 203 224 | 65 677 | 82 224 | 2 500 880 | 2 135 036 |
| dont blé tendre | superficie | 30 030 | 2 800 | 22 710 | 24 550 | 11 320 | 9 910 | 720 | 3 500 | 105 540 | 117 865 |
| | production | 221 747 | 8 360 | 119 350 | 141 781 | 60 912 | 58 365 | 4 290 | 22 184 | 636 989 | 701 581 |
| maïs-grain | superficie | 53 600 | 640 | 17 200 | 31 000 | 2 300 | 8 200 | 5 000 | 3 800 | 121 740 | 115 200 |
| | production | 609 164 | 5 380 | 202 891 | 368 900 | 25 650 | 94 250 | 55 580 | 41 800 | 1 403 615 | 988 179 |
| Oléagineux | superficie | 14 485 | 1 165 | 12 460 | 18 220 | 710 | 3 599 | 555 | 620 | 51 814 | 45 835 |
| | production | 47 597 | 1 955 | 24 420 | 48 381 | 1 665 | 10 611 | 1 737 | 1 840 | 138 205 | 109 729 |
| dont colza | superficie | 6 515 | 290 | 2 930 | 7 610 | 240 | 2 550 | 30 | 350 | 20 515 | 18 970 |
| | production | 25 409 | 638 | 7 911 | 25 113 | 624 | 8 160 | 99 | 1 120 | 69 074 | 55 451 |
| tournesol | superficie | 4 500 | 860 | 8 400 | 8 650 | 460 | 865 | 50 | 150 | 23 935 | 22 545 |
| | Production | 10 800 | 1 290 | 13 480 | 16 800 | 1 012 | 1 903 | 70 | 300 | 45 655 | 41 246 |
| Protéagineux | superficie | 268 | 70 | 590 | 490 | 90 | 200 | 4 | 60 | 1 772 | 1 177 |
| | production | 791 | 105 | 1 398 | 1 904 | 225 | 566 | 12 | 240 | 5 241 | 3 503 |
| Cultures fruitières | | | | | | | | | | | |
| pommes | superficie* | 37 | 284 | 517 | 802 | 488 | 565 | 225 | 263 | 3 181 | 3 181 |
| | production | 1 358 | 10 260 | 18 780 | 28 800 | 17 410 | 20 406 | 8 174 | 9 478 | 114 666 | 99 636 |
| abricots | superficie* | 0 | 1 160 | 4 960 | 193 | 43 | 87 | 0 | 0 | 6 443 | 6 443 |
| | production | 0 | 18 560 | 79 360 | 3 088 | 688 | 1 392 | 0 | 0 | 103 088 | 70 873 |
| pêches, nectarines | superficie* | 1 | 250 | 1 195 | 212 | 58 | 198 | 14 | 0 | 1 928 | 1 928 |
| | production | 23 | 5 564 | 26 345 | 4 772 | 1 300 | 4 454 | 322 | 0 | 42 780 | 40 902 |
| Vins | superficie | 772 | 10 565 | 16 129 | 496 | 1 192 | 16 829 | 1 898 | 249 | 48 130 | 48 195 |
| | production | 4 203 | 62 252 | 85 420 | 1 766 | 3 857 | 84 950 | 10 686 | 1 271 | 254 405 | 210 465 |
| dont AOP | superficie | 537 | 2 769 | 13 507 | 151 | 665 | 16 438 | 1 678 | 146 | 35 891 | 36 316 |
| | production revendiquée | 2 840 | 11 158 | 64 829 | 834 | 2 376 | 79 705 | 9 590 | 654 | 171 985 | 149 071 |
| Cultures fourragères | | | | | | | | | | | |
| fourrages annuels | superficie | 13 835 | 1 530 | 2 025 | 11 875 | 13 210 | 7 520 | 800 | 2 250 | 53 045 | 56 335 |
| | production | 199 400 | 20 175 | 20 900 | 128 950 | 157 300 | 94 150 | 9 200 | 25 875 | 655 950 | 628 495 |
| prairies artificielles et temporaires | superficie | 31 200 | 11 155 | 19 000 | 19 600 | 45 735 | 15 225 | 3 440 | 17 505 | 162 860 | 168 540 |
| | production | 304 073 | 69 222 | 151 596 | 139 740 | 257 747 | 91 350 | 22 466 | 142 147 | 1 178 340 | 1 201 390 |
| surface toujours en herbe (STH) | superficie | 104 045 | 94 525 | 61 390 | 149 030 | 174 665 | 72 020 | 119 940 | 91 185 | 866 800 | 1 024 855 |
| | production | 643 774 | 232 301 | 119 980 | 621 201 | 655 541 | 212 446 | 382 018 | 462 370 | 3 329 630 | 4 437 092 |
| SAU des exploitations | | 244 942 | 123 107 | 199 485 | 233 912 | 227 926 | 136 832 | 117 150 | 123 264 | 1 406 618 | 1 405 991 |
| Effectifs des animaux (Tête) | | | | | | | | | | | |
| bovins | | 185 040 | 52 530 | 34 890 | 154 910 | 308 580 | 109 470 | 69 320 | 111 150 | 1 025 890 | 1 013 420 |
| dont vaches laitières | | 44 990 | 13 100 | 4 340 | 30 970 | 59 530 | 33 740 | 29 800 | 51 830 | 268 300 | 268 786 |
| vaches nourrices | | 23 550 | 12 560 | 6 450 | 26 320 | 74 660 | 17 350 | 4 870 | 3 310 | 169 070 | 166 955 |
| porcins | | 138 710 | 6 410 | 28 240 | 35 010 | 56 430 | 12 940 | 6 380 | 12 660 | 296 780 | 294 460 |
| ovins | | 25 290 | 72 490 | 79 660 | 58 300 | 55 130 | 18 940 | 38 330 | 19 410 | 367 550 | 358 830 |
| caprins | | 7 140 | 32 920 | 35 340 | 12 000 | 18 150 | 19 430 | 7 910 | 7730 | 140 620 | 139 320 |
| Production d'animaux finis (Tonne Equivalent Carcasse) | | | | | | | | | | | |
| bovins | | 16 281 | 2 112 | 4 389 | 12 485 | 19 063 | 5 970 | 2 708 | 5 548 | 68 557 | 67 629 |
| porcins | | 19 291 | 1 928 | 8 503 | 6 228 | 6 285 | 4 450 | 1 211 | 3 523 | 51 418 | 50 968 |
| ovins | | 565 | 1 076 | 966 | 722 | 690 | 396 | 665 | 291 | 5 371 | 5 470 |
| caprins | | 133 | 210 | 321 | 154 | 72 | 122 | 87 | 71 | 1 170 | 1 296 |

* superficie en production

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2014 semi-définitive



| | | janv. | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | sept | oct. | nov. | déc. |
|--|-----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Station Ambérieu en Bugey (01) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 6,4 | 7,1 | 9,0 | 12,5 | 14,4 | 20,1 | 19,6 | 18,6 | 17,7 | 15,2 | 10,0 | 4,1 |
| | Normale* | 2,5 | 3,8 | 7,5 | 10,5 | 14,9 | 18,2 | 20,8 | 20,3 | 16,4 | 12,5 | 6,6 | 3,5 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 52,0 | 84,8 | 194,5 | 171,9 | 48,1 | 150,2 | 180,1 | 227,3 | 217,5 | 158,5 | 75,0 | 43,8 |
| | Normale** | 71,7 | 96,9 | 166,5 | 187,7 | 215,4 | 250,1 | 284,9 | 252,2 | 183,6 | 120,0 | 68,9 | 50,2 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 146,3 | 172,2 | 53,3 | 51,1 | 170,5 | 57,7 | 249,3 | 67,3 | 20,4 | 151,4 | 160,7 | 60,5 |
| | Normale* | 83,7 | 73,3 | 80,1 | 95,2 | 116,6 | 91,7 | 77,7 | 82,1 | 111,0 | 120,1 | 107,6 | 95,3 |
| Station d'Aubenas (07) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 7,3 | 7,3 | 10,6 | 14,2 | 16,0 | 21,9 | 21,2 | 20,6 | 19,8 | 16,8 | 11,4 | 7,1 |
| | Normale (1988-2000) | 4,9 | 6,0 | 9,3 | 12,0 | 16,1 | 19,9 | 22,8 | 22,3 | 18,3 | 13,8 | 8,7 | 5,7 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 81,8 | 103,2 | 228,4 | 222,1 | 248,6 | 290,7 | 235,6 | 266,7 | 228,8 | 142,7 | 67,0 | 119,7 |
| | Normale** | 132,1 | 152,5 | 208,4 | 208,1 | 242,0 | 285,2 | 314,6 | 280,0 | 218,3 | 151,8 | 127,3 | 123,2 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 242,0 | 185,0 | 50,0 | 32,0 | 34,0 | 55,5 | 147,5 | 75,5 | 178,0 | 138,5 | 408,5 | 21,5 |
| | Normale* | 75,6 | 56,7 | 48,0 | 87,3 | 96,1 | 67,0 | 47,3 | 65,3 | 130,9 | 165,3 | 119,8 | 90,0 |
| Station de Montélimar (26) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 7,9 | 8,0 | 10,7 | 14,6 | 16,7 | 22,7 | 21,9 | 21,7 | 20,4 | 17,3 | 11,9 | 7,1 |
| | Normale* | 5,0 | 6,3 | 9,7 | 12,4 | 16,6 | 20,4 | 23,5 | 23,0 | 18,9 | 14,6 | 9,1 | 5,8 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 86,2 | 95,0 | 217,3 | 239,7 | 263,2 | 320,0 | 239,8 | 279,0 | 236,7 | 185,5 | 70,0 | 99,8 |
| | Normale** | 104,9 | 134,5 | 200,0 | 214,6 | 255,2 | 295,5 | 327,3 | 293,6 | 224,5 | 152,3 | 110,3 | 92,1 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 190,2 | 142,5 | 39,7 | 28,0 | 60,2 | 26,9 | 83,6 | 54,5 | 157,8 | 99,1 | 398,8 | 18,8 |
| | Normale* | 64,0 | 45,2 | 47,1 | 81,3 | 83,1 | 55,2 | 48,7 | 57,7 | 116,2 | 135,8 | 100,5 | 70,5 |
| Station de St Etienne de St Geoirs (38) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 5,2 | 5,4 | 7,9 | 11,3 | 13,2 | 18,9 | 18,7 | 18,1 | 16,9 | 14,7 | 9,8 | 3,8 |
| | Normale* | 2,4 | 3,7 | 7,0 | 9,8 | 14,4 | 17,9 | 20,5 | 20,2 | 16,3 | 12,3 | 6,5 | 3,2 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 75,9 | 94,8 | 197,8 | 198,1 | 213,3 | 278,3 | 185,2 | 220,7 | 198,4 | 180,9 | 102,8 | 55,6 |
| | Normale** | 95,0 | 111,7 | 169,8 | 183,0 | 219,1 | 255,4 | 289,8 | 255,5 | 193,1 | 137,5 | 84,5 | 71,6 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 139,7 | 151,7 | 39,1 | 50,1 | 101,7 | 73,7 | 185,0 | 34,4 | 71,4 | 87,9 | 179,2 | 44,3 |
| | Normale* | 61,3 | 51,6 | 66,3 | 83,0 | 104,1 | 75,2 | 59,3 | 67,2 | 105,7 | 105,8 | 87,7 | 67,1 |
| Station Andrézieux Bouthéon (42) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 6,8 | 7,3 | 8,6 | 11,5 | 13,7 | 19,5 | 18,6 | 18,5 | 17,6 | 15,4 | 10,6 | 4,0 |
| | Normale* | 3,2 | 4,3 | 7,4 | 10,0 | 14,3 | 17,8 | 20,4 | 20,0 | 16,3 | 12,6 | 7,1 | 4,1 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 73,0 | 104,3 | 200,1 | 215,4 | 201,7 | 264,0 | 172,0 | 220,8 | 220,1 | 167,6 | 104,8 | 42,7 |
| | Normale** | 85,6 | 108,8 | 159,3 | 182,4 | 212,5 | 239,5 | 273,1 | 251,4 | 187,3 | 133,5 | 83,5 | 67,9 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 94,9 | 63,2 | 14,2 | 52,0 | 38,1 | 36,9 | 227,1 | 49,3 | 20,8 | 100,0 | 138,5 | 35,6 |
| | Normale* | 36,6 | 28,2 | 36,7 | 61,3 | 91,6 | 78,3 | 64,0 | 70,4 | 75,7 | 71,8 | 63,1 | 40,5 |
| Station de Lyon-Bron (69) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 7,2 | 7,6 | 10,0 | 13,5 | 15,5 | 21,8 | 20,8 | 20,0 | 19,1 | 16,2 | 10,6 | 5,3 |
| | Normale* | 3,4 | 4,8 | 8,4 | 11,4 | 15,8 | 19,4 | 22,1 | 21,6 | 17,6 | 13,4 | 7,5 | 4,3 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 59,3 | 102,5 | 211,2 | 216,7 | 170,7 | 213,9 | 188,6 | 227,4 | 228,7 | 169,1 | 73,5 | 52,0 |
| | Normale** | 73,9 | 101,2 | 170,2 | 190,5 | 221,2 | 254,3 | 283,0 | 252,7 | 194,8 | 129,6 | 75,9 | 54,5 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 103,4 | 115,9 | 23,4 | 64,1 | 73,2 | 26,9 | 151,3 | 62,6 | 27,6 | 164,1 | 166,2 | 41,2 |
| | Normale* | 47,2 | 44,1 | 50,4 | 74,9 | 90,8 | 75,6 | 63,7 | 62,0 | 87,5 | 98,6 | 81,9 | 55,2 |
| Station de Chambéry - Voglans (73) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 4,7 | 6,2 | 8,7 | 12,9 | 14,5 | 20,2 | 19,6 | 19,1 | 17,9 | 14,8 | 9,4 | 4,5 |
| | Normale (1974-2000) | 2,2 | 3,6 | 7,4 | 10,7 | 15,2 | 18,7 | 21,0 | 20,4 | 16,5 | 12,1 | 6,3 | 3,1 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 72,0 | 68,5 | 181,0 | 182,3 | 190,1 | 250,9 | 152,4 | 194,8 | 201,8 | 152,5 | 80,8 | 50,9 |
| | Normale** | 77,7 | 104,4 | 156,7 | 172,8 | 202,3 | 234,0 | 260,1 | 232,5 | 176,3 | 121,4 | 71,2 | 60,6 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 149,8 | 195,1 | 66,2 | 53,9 | 82,2 | 51,5 | 249,7 | 89,3 | 52,7 | 64,3 | 116,0 | 59,8 |
| | Normale (1974-2000) | 102,6 | 91,5 | 100,0 | 92,2 | 104,2 | 94,8 | 86,6 | 91,7 | 111,8 | 122,6 | 105,0 | 118,0 |
| Station d'Annecy (74) | | | | | | | | | | | | | |
| TEMPERATURE | Moyenne (degré C) | 3,8 | 5,0 | 8,2 | 12,0 | 13,5 | 19,4 | 18,6 | 18,2 | 17,2 | 14,3 | 8,6 | 3,8 |
| | Normale* | 1,9 | 3,3 | 6,8 | 10,2 | 14,9 | 18,2 | 20,2 | 19,9 | 15,5 | 11,6 | 5,9 | 2,5 |
| INSOLATION | Durée totale (heures) | 77,7 | 83,9 | 201,6 | 201,9 | 210,5 | 291,7 | 164,2 | 201,5 | 227,3 | 163,2 | 86,1 | 71,4 |
| | Normale** | 90,8 | 114,7 | 169,4 | 193,6 | 221,0 | 259,7 | 274,6 | 241,2 | 190,3 | 142,6 | 86,7 | 68,7 |
| PRECIPITATION | Hauteur (mm) | 102,5 | 166,3 | 56,5 | 86,0 | 113,7 | 53,2 | 214,4 | 123,2 | 46,5 | 68,0 | 142,4 | 35,6 |
| | Normale* | 91,2 | 82,1 | 94,6 | 102,8 | 105,1 | 90,0 | 100,8 | 114,8 | 123,3 | 118,0 | 116,8 | 109,9 |

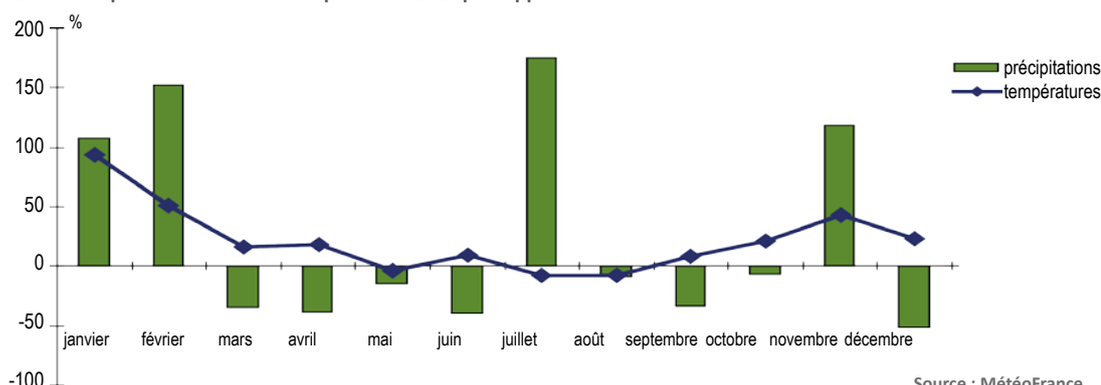
* : normale 1981-2010

** : normale 1991 - 2010

Source : MétéoFrance

Des températures élevées et des pluies très hétérogènes

Écart de la pluviométrie et des températures 2014 par rapport aux normales saisonnières



Source : MétéoFrance