Monitoramento da Produção Agrícola por Região

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA - IBGE

Alvaro de Andrade Camila Vieira Daniel Carriço Igor Mascarenhas José Lima





SUMÁRIO

- Análise do Problema
- Explorando Fonte de Dados
- Adaptação para Esquema Estrela
- ETL
- Modelagem
- Visualização



ANÁLISE DO PROBLEMA

Monitoramento da Produção Agrícola por Região

O que será feito?

• Análise de dados mensais de área plantada, produção e rendimento médio de diferentes culturas nas regiões do Brasil.

Qual o objetivo?

 Avaliar o desempenho, identificar tendências e fornecer insights valiosos para aprimorar a eficiência e sustentabilidade da agricultura brasileira.

O "Levantamento Sistemático da Produção Agrícola" (LSPA) do IBGE visa coletar, analisar e divulgar informações essenciais sobre a produção agrícola no Brasil.

Composto com dados mensais (estimativas de área plantada, produção e rendimento médio de diversas culturas), é organizado em subpastas, como



[&]quot;Comentários," "Fascículo,"

[&]quot;Fascículo_Indicadores_IBGE," "Tabelas_xls" e um

[&]quot;Leia-me" que fornece uma visão geral.

A pasta "Tabelas_xls" é divida por ano (2018-2023). Cada mês contém pelo menos seis tabelas, apenas os três últimos de cada ano têm acréscimo para englobar o prognóstico para o ano seguinte.



Tabelas Fixas:

- 1. Área, Produção e Rendimento Médio Confronto das estimativas (Brasil);
- 2. Área, Produção e Rendimento Médio Confronto das safras de 2022 e das estimativas para 2023;
- 3. Área de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Comparação entre as safras 2022 e 2023;
- 4. Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Comparação entre as safras 2022 e 2023;
- 5. Área e Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas (Brasil, Grandes Regiões e UF);
- 6. Área e Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas (Produtos Agrícolas Brasil)

Tabela 1 - Área, Produção e Rendimento Médio - Confronto das estimativas (Brasil)

1,400,41	- Área, Produç	ao o monanno		asil		. regiles			
								Mês:	Janeiro 202
Deskins Ass's des		Área (ha)		Produção (t)			Rendimento Médio (kg/ha)		
Produtos Agrícolas	3º Prognóstico		Var %	3º Prognóstico		Var %	3º Prognóstico	Janeiro	Var %
TOTAL	89 901 920	90 431 046	0.6						
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)	1 630 554	1 641 701	0.7	6 828 810	6 830 977	0.0	4 188	4 161	-0.6
AMENDOIM (em casca) - TOTAL	218 764	218 727	-0.0	830 360	830 298	-0.0	3 796	3 796	0.0
AMENDOIM (em casca) 1ª safra	211 232	211 195	-0.0	818 536	818 474	-0.0	3 875	3 875	0.0
AMENDOIM (em casca) 2ª safra	7 532	7 532	0.0	11 824	11 824	0.0	1 570	1 570	0.0
ARROZ (em casca)	1 553 058	1 550 533	-0.2	10 298 115	10 276 502	-0.2	6 631	6 628	-0.0
AVEIA (em grão)	513 281	519 481	1.2	1 119 009	1 147 590	2.6	2 180	2 209	1.3
BANANA	465 489	464 779	-0.2	7 073 572	7 070 114	-0.0	15 196	15 212	0.1
BATATA-INGLESA - TOTAL	120 614	120 214	-0.3	3 809 995	3 833 153	0.6	31 588	31 886	0.9
BATATA-INGLESA 1ª safra	57 498	57 498	0.0	1 795 963	1 795 963	0.0	31 235	31 235	0.0
BATATA-INGLESA 2ª safra	37 343	36 943	-1.1	1 154 205	1 177 363	2.0	30 908	31 870	3.1
BATATA-INGLESA 3ª safra	25 773	25 773	0.0	859 827	859 827	0.0	33 362	33 362	0.0
CACAU (em amêndoa)	600 067	600 116	0.0	286 776	286 813	0.0	478	478	0.0
CAFÉ (em grão) - TOTAL	1 933 279	1 932 263	-0.1	3 320 806	3 320 030	-0.0	1 718	1 718	0.0
CAFÉ (em grão) - ARÁBICA	1 532 613	1 531 657	-0.1	2 315 230	2 314 467	-0.0	1 511	1 511	0.0
CAFÉ (em grão) - CANEPHORA	400 666	400 606	-0.0	1 005 576	1 005 563	-0.0	2 510	2 510	0.0
CANA-DE-AÇÚCAR	8 840 247	8 837 623	-0.0	636 718 697	636 003 952	-0.1	72 025	71 965	-0.1
CASTANHA-DE-CAJU	427 231	426 451	-0.2	130 889	122 291	-6.6	306	287	-6.2
CEVADA (em grão)	123 261	126 761	2.8	462 351	467 297	1.1	3 751	3 686	-1.7
FEIJÃO (em grão) - TOTAL	2 736 391	2 697 300	-1.4	2 979 801	3 092 915	3.8	1 089	1 147	5.3
FEIJÃO (em grão) 1ª safra	1 394 475	1 386 800	-0.6	1 126 264	1 089 063	-3.3	808	785	-2.8
FEIJÃO (em grão) 2ª safra	1 110 844	1 079 228	-2.8	1 211 878	1 361 694	12.4	1 091	1 262	15.7
FEIJÃO (em grão) 3º safra	231 072	231 272	0.1	641 659	642 158	0.1	2 777	2 777	0.0
FUMO (em folhas)	329 368	329 368	0.0	703 108	703 104	-0.0	2 135	2 135	0.0
LARANJA	584 653	584 734	0.0	16 937 982	16 939 382	0.0	28 971	28 969	-0.0
MAMONA (baga)	48 444	48 444	0.0	33 234	33 240	0.0	686	686	0.0
MANDIOCA	1 257 258	1 253 578	-0.3	18 503 198	18 476 198	-0.1	14 717	14 739	0.1

Tabela 2 - Área, Produção e Rendimento Médio - Confronto das safras de 2022 e das estimativas para 2023

	, · · · 3			nfronto das sa asil						
								Mês:	Janeiro 20	
Dradutas Agrículas		Àrea (ha)			Produção (t)		Rendimento Médio (kg/ha)			
Produtos Agrícolas	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	
TOTAL	87 737 735	90 431 046	3.1							
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)	1 622 076	1 641 701	1.2	6 740 437	6 830 977	1.3	4 155	4 161	0.1	
AMENDOIM (em casca) - TOTAL	218 219	218 727	0.2	846 683	830 298	-1.9	3 880	3 796	-2.2	
AMENDOIM (em casca) 1ª safra	210 915	211 195	0.1	835 020	818 474	-2.0	3 959	3 875	-2.1	
AMENDOIM (em casca) 2ª safra	7 304	7 532	3.1	11 663	11 824	1.4	1 597	1 570	-1.7	
ARROZ (em casca)	1 622 526	1 550 533	-4.4	10 658 247	10 276 502	-3.6	6 569	6 628	0.9	
AVEIA (em grão)	507 086	519 481	2.4	1 202 885	1 147 590	-4.6	2 372	2 209	-6.9	
BANANA	463 326	464 779	0.3	7 065 752	7 070 114	0.1	15 250	15 212	-0.2	
BATATA-INGLESA - TOTAL	123 863	120 214	-2.9	4 027 306	3 833 153	-4.8	32 514	31 886	-1.9	
BATATA-INGLESA 1ª safra	56 948	57 498	1.0	1 695 919	1 795 963	5.9	29 780	31 235	4.9	
BATATA-INGLESA 2ª safra	39 382	36 943	-6.2	1 257 387	1 177 363	-6.4	31 928	31 870	-0.2	
BATATA-INGLESA 3ª safra	27 533	25 773	-6.4	1 074 000	859 827	-19.9	39 008	33 362	-14.5	
CACAU (em amêndoa)	599 918	600 116	0.0	290 118	286 813	-1.1	484	478	-1.2	
CAFÉ (em grão) - TOTAL	1 856 932	1 932 263	4.1	3 139 627	3 320 030	5.7	1 691	1 718	1.6	
CAFÉ (em grão) - ARÁBICA	1 459 978	1 531 657	4.9	2 035 314	2 314 467	13.7	1 394	1 511	8.4	
CAFÉ (em grão) - CANEPHORA	396 954	400 606	0.9	1 104 313	1 005 563	-8.9	2 782	2 510	-9.8	
CANA-DE-AÇÚCAR	8 805 710	8 837 623	0.4	625 679 400	636 003 952	1.7	71 054	71 965	1.3	
CASTANHA-DE-CAJU	424 609	426 451	0.4	147 174	122 291	-16.9	347	287	-17.3	
CEVADA (em grão)	129 256	126 761	-1.9	503 586	467 297	-7.2	3 896	3 686	-5.4	
FEIJÃO (em grão) - TOTAL	2 755 371	2 697 300	-2.1	3 078 792	3 092 915	0.5	1 117	1 147	2.7	
FEIJÃO (em grão) 1ª safra	1 423 934	1 386 800	-2.6	1 085 962	1 089 063	0.3	763	785	2.9	
FEIJÃO (em grão) 2ª safra	1 096 989	1 079 228	-1.6	1 344 528	1 361 694	1.3	1 226	1 262	2.9	
FEIJÃO (em grão) 3ª safra	234 448	231 272	-1.4	648 302	642 158	-0.9	2 765	2 777	0.4	
FUMO (em folhas)	324 031	329 368	1.6	665 412	703 104	5.7	2 054	2 135	3.9	
LARANĴA	583 038	584 734	0.3	16 722 488	16 939 382	1.3	28 682	28 969	1.0	
MAMONA (baga)	48 422	48 444	0.0	38 920	33 240	-14.6	804	686	-14.7	
MANDIOCA	1 225 012	1 253 578	2.3	18 200 277	18 476 198	1.5	14 857	14 739	-0.8	

Tabela 3 - Área de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas - Comparação entre as safras 2022 e 2023

				Tabela	3 - Área de C	Cereais, L					ntre as safi	ras 2022 e	2023	
							Bra	sil e Grande	s Regioes	3				
Desdutes Assírales		Brasil			Norte		Nordeste		Sudeste				Sul	
Produtos Agrícolas	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	1 622 076	1 641 701	1.2	6 790	6 500	-4.3	335 191	338 636	1.0	35 389	37 458	5.8	-	-
AMENDOIM 1º SAFRA	210 915	211 195	0.1	673	667	-0.9	2 121	2 093	-1.3	197 645	198 347	0.4	3 127	2 908
ARROZ	1 622 526	1 550 533	-4.4	213 060	211 208	-0.9	155 200	155 014	-0.1	11 475	12 488	8.8	1 099 041	1 034 997
FEIJÃO 1º SAFRA	1 423 934	1 386 800	-2.6	27 810	27 835	0.1	976 444	975 065	-0.1	149 353	144 788	-3.1	205 651	179 190
MAMONA	48 422	48 444	0.0	-	-	-	48 422	48 444	0.0	-	-	-	-	-
MILHO 1º SAFRA	5 281 937	5 355 520	1.4	359 790	367 528	2.2	2 012 785	2 095 394	4.1	1 090 061	1 060 707	-2.7	1 540 545	1 563 404
SOJA	40 884 441	42 774 918	4.6	2 515 016	2 618 117	4.1	3 783 510	3 888 920	2.8	3 238 182	3 411 406	5.3	12 689 049	13 176 47
SUB-TOTAL	51 094 251	52 969 111	3.7	3 123 139	3 231 855	3.5	7 313 673	7 503 566	2.6	4 722 105	4 865 194	3.0	15 537 413	15 956 97
AMENDOIM 2ª SAFRA	7 304	7 532	3.1	10	13	30.0	6 589	6 807	3.3	502	500	-0.4	_	_
AVEIA	507 086	519 481	2.4	-	-	_	-	-	_	15 152	15 152	0.0	491 934	504 329
CENTEIO	5 409	5 319	-1.7		_			_		-	- 102	-	5 409	5 319
CEVADA	129 256	126 761	-1.9		_			_		2 690	2 690	0.0	126 566	124 071
FEJÃO 2ª SAFRA	1 096 989	1 079 228	-1.6	61 939	70 433	13.7	367 519	383 890	4.5	126 618	126 571	-0.0	401 605	359 073
FEJJÃO 3ª SAFRA	234 448	231 272	-1.4	220	220	0.0	307 313	303 030	4.0	107 348	107 478	0.1	600	600
GIRASSOL	36 075	34 718	-3.8	220	220	0.0	-	-	-	4 925	2 447	-50.3	2 122	2 152
MILHO 2ª SAFRA		16 730 010		780 452	876 390	12.3	870 241	897 165	3.1	1 055 928	938 619	-11.1	2 720 300	2 635 500
SORGO	1 030 866		-1.2	82 872	87 636	5.7	138 956	125 779	-9.5	325 044	323 159	-0.6	1 560	1 411
TRIGO			-1.2	02 012	07 030	5.7					249 765		2 852 294	2 747 754
	3 139 536	3 053 171		-	-	-	6 000	6 000	0.0	232 240		7.5		
TRITICALE	21 092	19 266	-8.7	-	4 004 000	-	4 000 005	-	-	3 080	3 080	0.0	18 012	16 186
SUB-TOTAL	22 149 408	22 824 784	3.0	925 493	1 034 692	11.8	1 389 305	1 419 641	2.2	1 873 527	1 769 461	-5.6	6 620 402	6 396 395
TOTAL	73 243 659	75 793 895	3.5	4 048 632	4 266 547	5.4	8 702 978	8 923 207	2.5	6 595 632	6 634 655	0.6	22 157 815	22 353 36
FONTE: IBGE, Diretoria de P NOTAS: Para as Unidades o projeção obtida a partir das	da Federação informações	que ainda ná de anos ante	io dispõen											
(1) Caroço de algodão (61%	6 do algodão	em caroço												
									+			1		-

Tabela 4 - Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas - Comparação entre as safras 2022 e 2023

				Tabela	4 - Produção	de Cerea	is, Legumino				entre as safr	as 2022 e	2023				
							Bra	isil e Grande	s Regiões	i							
		Brasil			Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Cer
Produtos Agrícolas	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	2023	Var %	2022	T
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	4 111 666	4 166 895	1.3	14 828	13 584	-8.4	934 304	929 843	-0.5	86 025	91 413	6.3	-	-	-	3 076 509	3
AMENDOIM 1ª SAFRA	835 020	818 474	-2.0	1 828	1 806	-1.2	2 483	2 320	-6.6	799 940	780 072	-2.5	6 077	8 193	34.8	24 692	2
ARROZ	10 658 247	10 276 502	-3.6	957 024	946 331	-1.1	337 289	356 369	5.7	45 613	52 119	14.3	8 806 574	8 432 831	-4.2	511 747	4
FEIJÃO 1º SAFRA	1 085 962	1 089 063	0.3	26 437	22 204	-16.0	391 420	401 187	2.5	225 156	217 727	-3.3	293 423	309 676	5.5	149 526	13
MAMONA	38 920	33 240	-14.6	-	-	-	38 920	33 240	-14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
MILHO 1º SAFRA	25 426 766	29 447 903	15.8	1 197 314	1 269 400	6.0	6 308 514	6 707 386	6.3	7 626 765	7 265 196	-4.7	8 076 867	12 110 307	49.9	2 217 306	2
SOJA	119 523 533	147 545 847	23.4	7 797 881	8 607 600	10.4	13 801 265	13 952 632	1.1	12 319 348	12 403 332	0.7	23 690 251	44 772 244	89.0	61 914 788	6
SUB-TOTAL	161 680 114	193 377 924	19.6	9 995 312	10 860 925	8.7	21 814 195	22 382 977	2.6	21 102 847	20 809 859	-1.4	40 873 192	65 633 251	60.6	67 894 568	7
AMENDOIM 2ª SAFRA	11 663	11 824	1.4	13	23	76.9	9 417	9 538	1.3	1 708	1 705	-0.2	-	-	-	525	5
AVEIA			-4.6	-	-	-	-	-	-	29 376	29 167	-0.7	1 173 509	1 118 423	-4.7	-	Ē
CENTEIO	8 006	9 688	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 006	9 688	21.0	-	-
CEVADA	503 588		-7.2	-	-	-	-	-		15 653	15 651	-0.0	487 933	451 646	-7.4	-	-
FEIJÃO 2º SAFRA			1.3	54 321	63 900	17.6	219 995	218 431	-0.7	194 296	207 110	6.6	697 395	685 856	-1.7	178 521	1:
FEIJÃO 3ª SAFRA	648 302	642 158	-0.9	772	590	-23.6	-	-	-	303 840	306 387	0.8	800	900	12.5	342 890	33
GIRASSOL	60 181	56 387	-6.3	-	-	-	-	-		10 091	4 139	-59.0	2 547	3 967	55.8	47 543	4
MILHO 2ª SAFRA		93 097 660		3 291 069	3 911 553	18.9	3 097 215	3 044 768	-1.7	4 468 354	4 897 022	9.6		15 372 600		60 588 105	_
SORGO			7.0	174 393	185 040	6.1	238 975	187 042	-21.7	949 168	1 074 423	13.2	3 728	3 620	-2.8		1
TRIGO	10 042 331		-13.6	-	-	-	35 334	35 112	-0.6	743 427	751 939	1.1	9 105 449	7 738 479		158 121	1
TRITICALE	63 199	54 753	-13.4	_	_	-	-	-	-	8 783	8 521	-3.0	54 416	46 232	-15.0	-	1.
SUB-TOTAL		108 575 841		3 520 568	4 161 106	18.2	3 600 936	3 494 891	-2.9		7 296 064	8.5		25 431 411		62 799 811	6
TOTAL	263 154 606	301 953 765	14.7	13 515 880	15 022 031	11.1	25 415 131	25 877 868	1.8	27 827 543	28 105 923	1.0	65 701 673	91 064 662	38.6	130 694 379	9 1
FONTE: IBGE, Diretoria de NOTAS: Para as Unidades projeção obtida a partir das (1) Caroço de algodão (61%	da Federação informações	que ainda nã de anos ante	io dispõem														
																	\perp
																	+
																	ŧ
																	Ŧ
																	Ŧ
																	+

Tabela 5 - Área e Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Brasil, Gra	ndes Regiõ	ões e Unida	ades da Fe	deração								
Mês: Jane	_											
Unidades	Área (ha)			Partic %	Var %		Produção	(t)		partic %	Var %	
	2022	3º Prognó	Janeiro		Anual	Mensal	2022	3º Prognó	Janeiro		Anual	Mensal
BRASIL	73 243 659	75 256 436	75 793 895	100.0	3.5	0.7	263 154 60	296 209 33	301 953 76	100.0	14.7	1.9
NORTE	4 048 632	4 263 818	4 266 547	5.6	5.4	0.1	13 515 880	15 004 956	15 022 031	5.0	11.1	0.1
RONDÔNI	847 193	924 492	925 019	1.2	9.2	0.1	3 359 810	3 630 381	3 639 782	1.2	8.3	0.3
ACRE	55 892	63 416	63 461	0.1	13.5	0.1	165 281	184 329	186 191	0.1	12.7	1.0
AMAZON/	16 928	16 928	16 928	0.0	0.0	0.0	31 369	31 153	31 153	0.0	-0.7	0.0
RORAIMA	51 827	51 827	51 827	0.1	0.0	0.0	169 589	171 972	171 972	0.1	1.4	0.0
PARÁ	1 324 681	1 333 488	1 335 645	1.8	0.8	0.2	3 977 902	4 147 368	4 153 180	1.4	4.4	0.1
AMAPÁ	11 060	20 060	20 060	0.0	81.4	0.0	21 565	42 450	42 450	0.0	96.8	0.0
TOCANTIN	1 741 051	1 853 607	1 853 607	2.4	6.5	0.0	5 790 364	6 797 303	6 797 303	2.3	17.4	0.0
NORDESTI	8 702 978	8 951 210	8 923 207	11.8	2.5	-0.3	25 415 131	25 882 364	25 877 868	8.6	1.8	-0.0
MARANHÂ	1 764 853	1 850 431	1 850 399	2.4	4.8	-0.0	5 991 576	6 404 502	6 404 721	2.1	6.9	0.0
PIAUÍ	1 740 631	1 816 632	1 816 632	2.4	4.4	0.0	5 926 000	6 586 993	6 586 993	2.2	11.2	0.0
CEARÁ	965 978	1 030 707	1 002 745	1.3	3.8	-2.7	671 140	557 397	541 490	0.2	-19.3	-2.9
RIO GRAN	103 051	88 921	88 921	0.1	-13.7	0.0	56 914	48 379	48 379	0.0	-15.0	0.0
PARAÍBA	173 574	175 630	175 630	0.2	1.2	0.0	102 910	154 756	154 756	0.1	50.4	0.0
PERNAMB	343 455	343 455	343 455	0.5	0.0	0.0	268 491	178 937	178 937	0.1	-33.4	0.0
VIVEUVE	40 200	96 0/15	96 036	Λ 1	95.2	-n n	105.057	170 797	191 979	Λ 1	72.2	6.6

Tabela 6 - Área e Produção de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

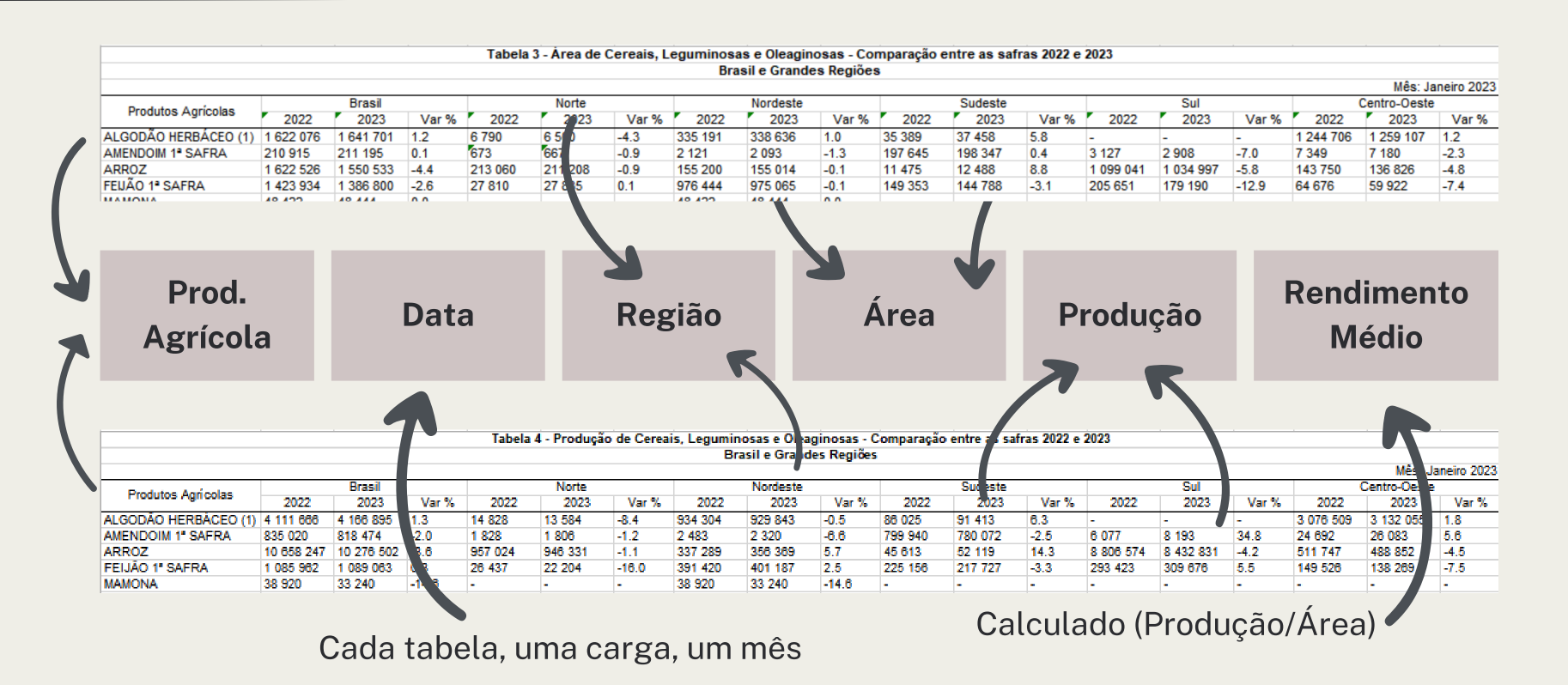
Segundo os P	rodutos Agrí	colas - Bra	sil						
Mês: Janeiro 2023									
Drodutos parícolas	Årea	(ha)	Produç	ão (t)					
Produtos agrícolas	Total	Partic %	Total	Partic %					
TOTAL	75 793 895	100	301 953 765	100					
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)	1 641 701	2,2	4 166 895	1,4					
AMENDOIM (em casca) - TOTAL	218 727	0,3	830 298	0,3					
AMENDOIM (em casca) 1ª safra	211 195	0,3	818 474	0,3					
AMENDOIM (em casca) 2ª safra	7 532	0	11 824	0					
ARROZ (em casca)	1 550 533	2	10 276 502	3,4					
AVEIA (em grão)	519 481	0,7	1 147 590	0,4					
CENTEIO (em grão)	5 319	0	9 688	0					
CEVADA (em grão)	126 761	0,2	467 297	0,2					
FEIJÃO (em grão) - TOTAL	2 697 300	3,6	3 092 915	1					
FEIJÃO (em grão) 1ª safra	1 386 800	1,8	1 089 063	0,4					

As tabelas 1, 2 e 6 podem ser obtidas através dos dados das tabelas 3 e 4. Estas últimas serão as tabelas usadas para realizar análises e, portanto, formar nosso esquema estrela.

Esse esquema estrela contém uma TF do tipo instantâneo periódico e registra, com periocidade mensal, a área, produção e rendimento de cada produto agrícola por região.

Dimensão Degenerada			Dimensão Geográfica	Medidas	
Prod. Agrícola	Data	Região	Área	Produção	Rendimento Médio

Granularidade: Produto Agrícola, Mês, Região. (Serão usados os seis primeiros meses de 2023)



Para complementar a análise, usaremos a tabela 5 para formar um segundo esquema estrela. A relação entre os esquemas estrelas, nos deixa com um esquema constelação.

Esse esquema estrela contém uma TF do tipo instantâneo periódico e registra, com periocidade mensal, a área, produção e rendimento por unidade federativa.

Dimensão Temporal	Dimensão Geográfica		Medida	
Data	Estado	Área	Produção	Rendimento Médio

Granularidade: Mês, Estado. (Serão usados os seis primeiros meses de 2023)

Cada tabela, uma carga, um mês

Tabela 5 -	Área e Pro	dução de (Cereais, Le	guminosa	s e Oleagi	inosas						
Brasil, Gra	ndes Regi	ões e Unida	ades da Fe	deração								
Mês: Jane	iro 2023											
Unidades	Área (ha)			Partic %	Var %		Produção	(t)		partic %	Var %	
	2022	3º Prognó	Janeiro		Anual	Mensal	2022	3º Prognó	Janeiro		Anual	Mensal
BRASIL	73 243 659	75 256 436	75 793 895	100.0	3.5	0.7	263 154 60	296 209 33	301 953 76	100.0	14.7	1.9
NORTE	4 048 632	4 263 818	4 266 547	5.6	5.4	0.1	13 515 880	15 004 956	15 022 031	5.0	11.1	0.1
RONDÔNI	847 193	924 492	925 019	1.2	9.2	0.1	3 359 810	3 630 381	3 639 782	1.2	8.3	0.3
ACRE	55 892	63 416	63 461	0.1	13.5	0.1	165 281	184 329	186 191	0.1	12.7	1.0
AMAZONA	16 928	16 928	16 928	0.0	0.0	0.0	31 369	31 153	31 153	0.0	-0.7	0.0

Calculado (Produção/Área)

Data

Estado

Área

Produção

Rendimento Médio

• 1° Criar dimensões (Temporal e Geográfica)

DATA

- Fonte: Consulta Nula
- Criar lista de meses (120 meses a partir de 2018)
 Datalnicio = #date(2018, 1, 1), NumeroDeMeses = 120,
 ListaDeDatas = List.Generate(() => Datalnicio,
 each _ <= Date.AddMonths(Datalnicio, NumeroDeMeses-1),
 each Date.AddMonths(_, 1))
- Converter para Tabela
- Mudar o tipo (tipo data)
- Renomear coluna "data"
- Duplicar coluna (cinco vezes)
- Extrair ano, mês, nome do mês, trimestre (renomear colunas)
- Transformar texto: Nome do mês todo em maiúsculo.

CRIANDO PK_DATA

- Duplicar coluna ano e mes
- Nova coluna condicional: se mes menor que 10, 0, senão null
- Reordenar colunas: ano, coluna condicional, mes
- Mesclar colunas
- Mover coluna: Ir para o início

• 1° Criar dimensões (Temporal e Geográfica)

DATA

data_key 💌	mes_nome 🔻	mes 🔻	trimestre 🔻	ano 🔻
201801	JANEIRO	1	1	2018
201802	FEVEREIRO	2	1	2018
201803	MARÇO	3	1	2018
201804	ABRIL	4	2	2018
201805	MAIO	5	2	2018
201806	JUNHO	6	2	2018
201807	JULHO	7	3	2018
201808	AGOSTO	8	3	2018
201809	SETEMBRO	9	3	2018
201810	OUTUBRO	10	4	2018
201811	NOVEMBRO	11	4	2018
201812	DEZEMBRO	12	4	2018
201901	JANEIRO	1	1	2019
201902	FEVEREIRO	2	1	2019

• 1° Criar dimensões (Temporal e Geográfica)

ESTADOS

- Fonte: JSON
- Renomear colunas (unidade_federativa, sigla, regiao, pais)
- Remover linha superior (cabeçalho errado)
- Transformar texto: Maiúscula
- Substituir valores: "Região " por null
- Adicionar índice (pk)
- Renomear índice (estado_pk)
- Reordenar colunas (pk para o início)

• 1° Criar dimensões (Temporal e Geográfica)

ESTADOS

unidade_federativa 🔻	sigla 🔻	regiao 🔻	pais 🔻	estado_pk 🔻
ACRE	AC	NORTE	BRASIL	0
ALAGOAS	AL	NORDESTE	BRASIL	1
AMAPÁ	AP	NORTE	BRASIL	2
AMAZONAS	AM	NORTE	BRASIL	3
BAHIA	BA	NORDESTE	BRASIL	4
CEARÁ	CE	NORDESTE	BRASIL	5
DISTRITO FEDERAL	DF	CENTRO-OESTE	BRASIL	6
ESPÍRITO SANTO	ES	SUDESTE	BRASIL	7
GOIÁS	GO	CENTRO-OESTE	BRASIL	8
MARANHÃO	MA	NORDESTE	BRASIL	9
MATO GROSSO	MT	CENTRO-OESTE	BRASIL	10
MATO GROSSO DO SUL	MS	CENTRO-OESTE	BRASIL	11
MINAS GERAIS	MG	SUDESTE	BRASIL	12
PARÁ	PA	NORTE	BRASIL	13

- 2° Formular TF
- Fonte: Tabela 3 e 4 (XSL)
- Renomear colunas (produtos_agricolas, norte, nordeste, sudeste, sul, centro_oeste)
- Remover colunas (Brasil, mês de comparação e variação)
- Substituir valor: "SUB-TOTAL" por null (ordem crescente e remover linhas superiores)
- Remover linhas superiores e inferiores (informações sobre a tabela)
- Substituir valores: "-" por "0"
- Alterar tipo (Inteiro)

- 2° Formular TF
- Pivot colunas
- Renomear colunas (regiao, area ou producao)
- Substituir valores: "norte" para 0, "nordeste" para 1, "sudeste" para 7, "centro oeste" para 6, "sul" para 15
- Adicionar coluna "data" (preencher de acordo com o mês da carga "202301 por exemplo)
- Mover coluna: area ou producao para o fim
- Mesclar colunas: area e producao na mesma tabela (produtos_agricolas, regiao, data em comum)
- Expandir campo mesclado
- Criar coluna condicional "rendimento_medio": se [area] != 0, [producao]*1000/[area], se não, null.
- Acrescentar consulta: adicionar carga a TF principal

2° Formular TF

produtos_agricolas 🕩	regiao 🔻	data 🔻	area 💌	producao 🔻	rendimento_medio
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202301	0	0	0
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202303	0	0	0
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202304	0	0	0
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202305	0	0	0
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202306	0	0	0
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202301	6.500	13.584	2.090
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202302	6.500	13.584	2.090
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202303	6.500	13.584	2.090
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202304	6.500	13.584	2.090
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202305	6.500	13.584	2.090
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	0	202306	5.900	12.930	2.192
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	1	202301	338.636	929.843	2.746
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	1	202302	338.856	930.456	2.746
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	1	202303	338.906	930.532	2.746
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	1	202304	339.855	932.929	2.745
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	15	202302	0	0	0

- 2° Formular TF
- Fonte: Tabela 5 (CSV)
- Renomear colunas (unidades_da_federacao, area, producao)
- Remover colunas (Var, Partic, mes anterior e prognostico)
- Remover linhas superiores e inferiores
- Remover linhas nulas
- Alterar tipo "area" e "producao" (Inteiro)
- Adicionar coluna "data" (preencher de acordo com o mês da carga "202301 por exemplo)
- Substituir valores: Unidade Federativa por respectivo índice/pk
- Criar coluna condicional "rendimento_medio": se [area] != 0, [producao]*1000/[area], se não, null.
- Acrescentar consulta: adicionar carga a TF principal

• 2° Formular TF

unidades_da_federacao 🕩	data 🔻	area 🔻	producao 🔻	rendimento_medio
0	202304	63.461	186.191	2.934
0	202301	63.461	186.191	2.934
0	202302	63.461	186.191	2.934
0	202303	63.461	186.191	2.934
0	202305	63.766	189.934	2.979
0	202306	63.766	189.934	2.979
1	202304	96.036	181.979	1.895
1	202301	96.036	181.979	1.895
1	202302	96.036	181.979	1.895
1	202303	96.036	181.979	1.895
1	202305	102.554	215.866	2.105
1	202306	99.429	213.958	2.152
10	202301	20.648.519	88.547.452	4.288

MODELAGEM

- Definir PKs das dimensões
- Categorizar estados e país para visualização com mapas
 - Não confundir cidade e estado (RJ e SP por exemplo)
- Criar hierarquias
- Criar relacionamentos: Ligar dimensão temporal e geográfica as TFs
- Criar medidas
 - Média da área por produto agrícola
 - Média da produção por produto agrícola
 - Média da área por região
 - Média da produção por região
- TF do tipo instantâneo periódico: medidas semi-aditivas, como área e produção
 - Não é possível somar ao longo dos meses, apenas região ou prod. agrícola.
 - o Rendimento Médio: Medida Não-Aditiva.



regiao

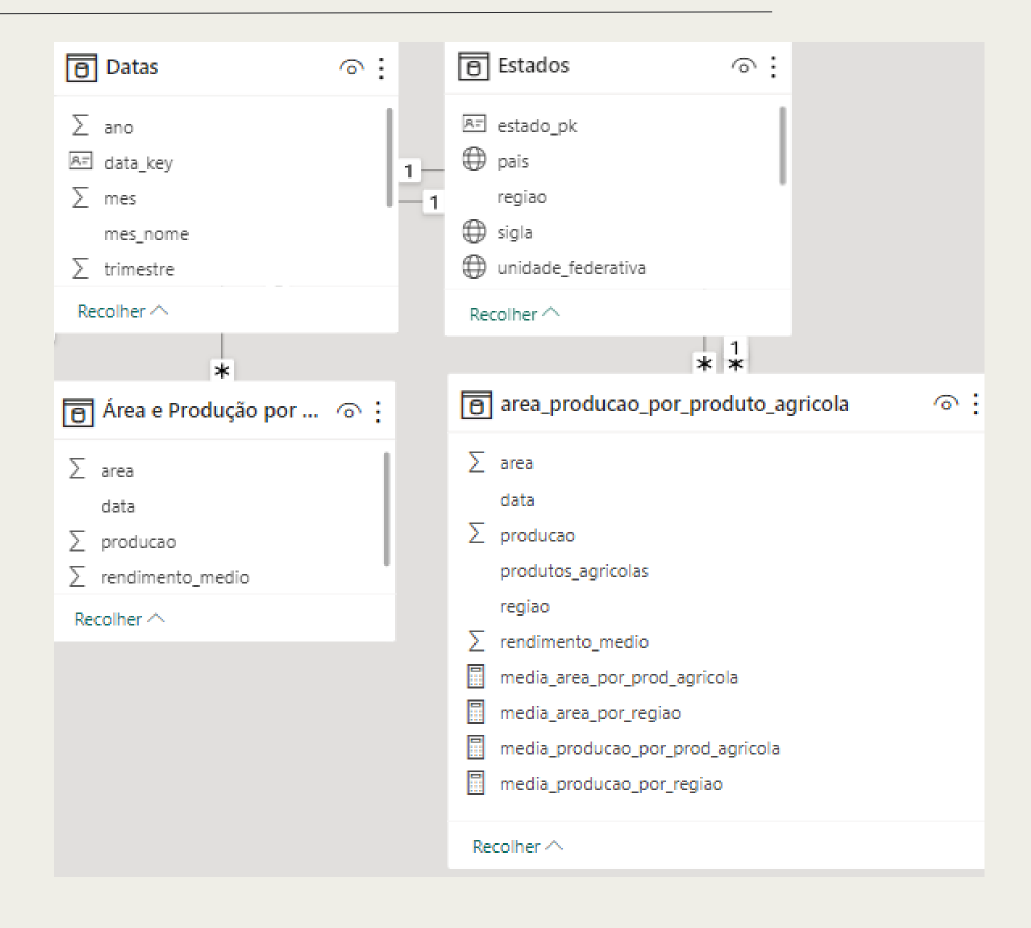
∨ 聞 Ano Hierarquia

ano

regiao

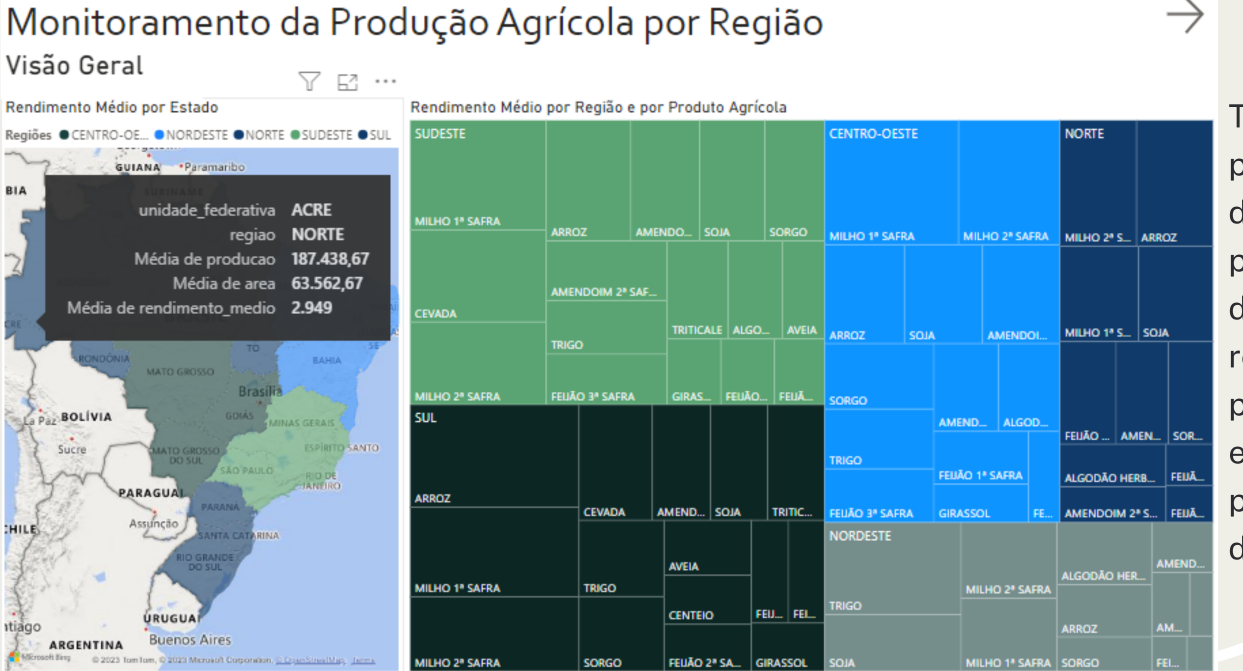
∰ sigla

MODELAGEM



Visão Geral

Mapa Coroplético vi usa a segunda TF, advinda da Tabela 5, para exibir a média da produção, da área e do rendimento médio por estado. Assim é possível ter uma visão geral da situação de cada Unidade Federativa.

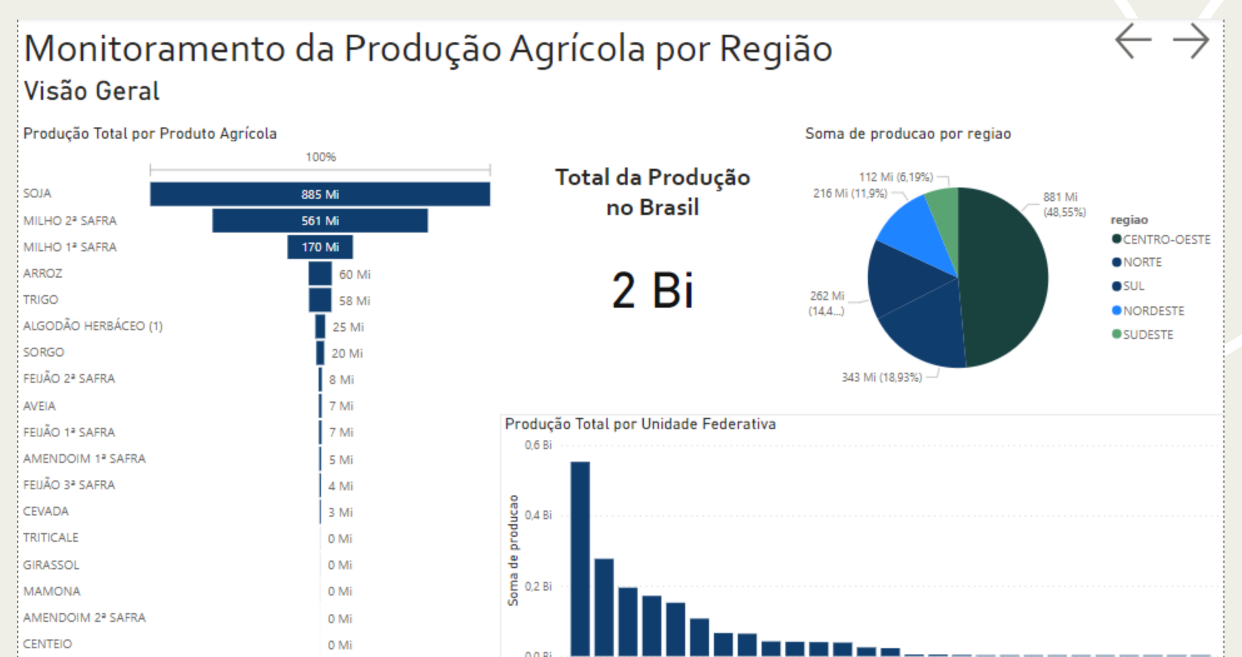


Seta para a próxima página

Treemap é usado exibir para distribuição produtos agrícolas de acordo com o rendimento médio região, por evidenciando culturas principais de cada região.

Visão Geral

Gráfico Funil destaca as culturas mais significativas para a produção total do Brasil.



Seta

para

página anterior

Seta para a próxima página

Gráfico de Barras exibindo a participação de cada região na produção do país.

Gráfico de Barras exibindo a participação de cada estado na produção do país.

Por Produto Agrícola

Filtro Suspenso

Cartão exibe a média área da produção do produto agrícola selecionado.

O gráfico de colunas 100% empilhadas de rendimento por mês exibir como participação de cada região varia de acordo com o mês.

Seta para página anterior Seta para próxima página

Monitoramento da Produção Agrícola por Região Por Produto Agrícola

Média da Área Cultivada Média da Produção no Brasil no Brasil

37.01%

19,20%

15,21%

28,57%

7,50 Mil

Rendimento Médio por Mês

37,01%

37.01%

15,21%

28,57%

AMENDOIM 2º SAFRA

11.89 Mil

35,89%

19,39%

15,88%

28.84%

35,89%

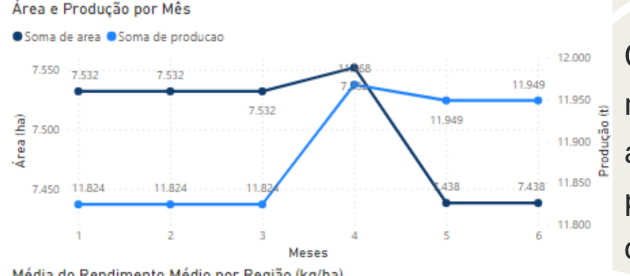
35,98%

19,43%

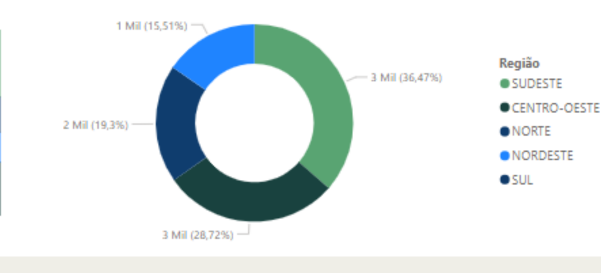
15,68%

28.91%

Meses



Média do Rendimento Médio por Região (kg/ha)



O gráfico de linhas mostra a evolução da área cultivada e da produção ao passar dos meses.

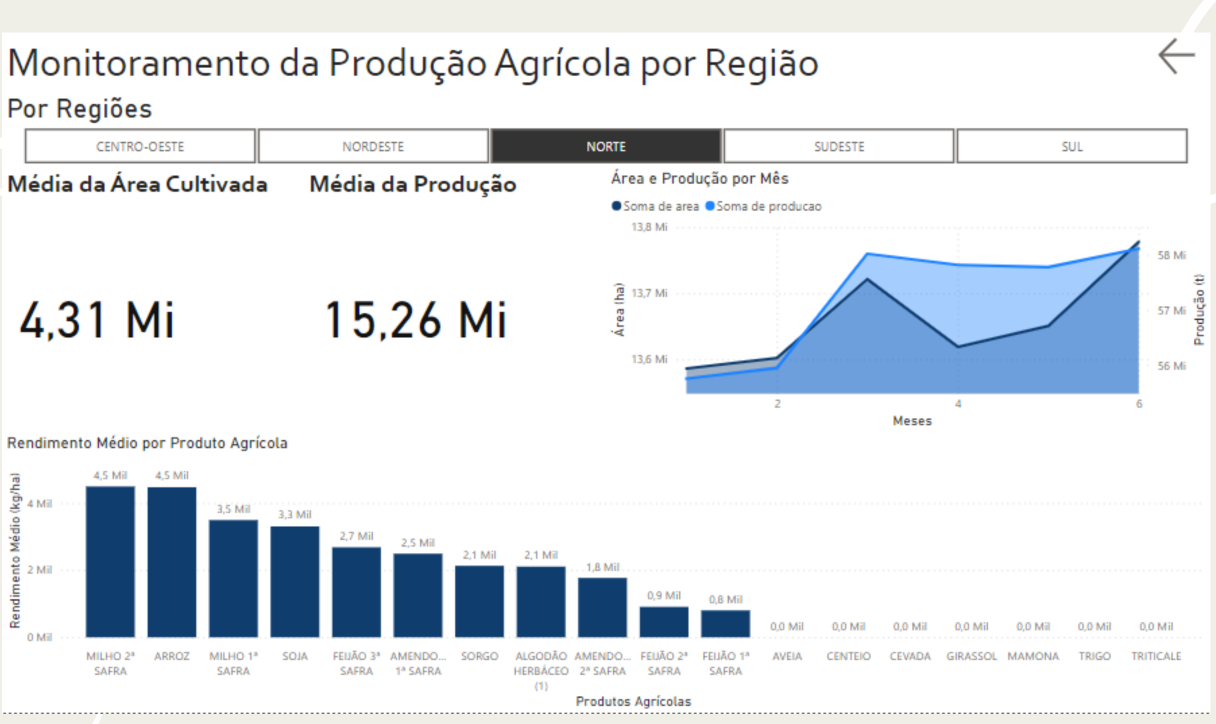
gráfico de rosca análise serve para das principais regiões cultivo para daquela cultura.

Por Região

Filtro em Bloco

Cartão exibe a média da área e da produção da região selecionada.

Gráfico de colunas clusterizado exibe os produtos agrícolas por rendimento médio, destacando as principais culturas da região.



Seta para a página anterior

O gráfico de área mostra a evolução da área cultivada e da produção ao passar dos meses.

Obrigado!

MONITORAMENTO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA POR REGIÃO

Álvaro de Andrade Camila Vieira Daniel Carriço Igor Mascarenhas José Lima



