

INFORME SEMESTRAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA PRESENCIA DE ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

Referencia OIE: 142928

Mes del informe: jul.-dic. 2013

País: Brasil

Resumen del informe

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	26/03/2014
Enviar	Sí	Periodo del informe	jul.-dic. 2013
Nombre de quien envía el informe	Figueiredo Marques Guilherme Henrique	Dirección	Espl. dos Ministérios Bloco "D" Anexo A - 3º Andar- Sala 301-A CEP 70043-900 Brasilia, DF Brasilia 70043-900
Posición	Director	Teléfono	(55 61) 32 18 27 09
Correo electrónico	ghfmarques@gmail.com	Fax	(55-61) 32 26 34 46
Ingresado por	Figueiredo Marques Guilherme Henrique		

1. Resumen sobre enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Brasil

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Estomatitis vesicular (Domésticas)	+	Indiana	36	36	***	* Qf M Te GSu TSu Qi	...	Animales
					bov		Animales	1315	85	3	0	0	...	
					equ		Animales	97	24	0	0	0	...	
Lengua azul (Domésticas)	+	4	0	1	***	* Qf GSu Qi Vp	...	Animales
					ovi		Animales	...	32	0	10	0	...	
Carbunco bacteriano (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* GSu Qi V	47921	Animales	13	1	1	1	0	...
					buf	* GSu Qi		Animales
					cap	* GSu Qi V	...	Animales
					cml	* GSu Qi		Animales
					equ	* GSu Qi V	...	Animales
					ovi	* GSu Qi V	...	Animales
					sui	* GSu Qi V	...	Animales
Equinocosis/hidatidosis (Domésticas)	+(?)	No	bov	* GSu		Animales	...	37922	0	0	37922	...
					buf	* GSu		Animales	...	5	0	0	5	...
					cap	* GSu		Animales
					equ	* GSu		Animales
					ovi	* GSu		Animales	...	2765	0	0	2765	...
					sui	* GSu		Animales	...	2	0	0	2	...
Fiebre Q (Domésticas y Salvajes)	?(?)				Animales
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+	No	516	517	bov	* Qf GSu Qi V	19368010	Animales	582	582	582	0	0	0
					buf	* Qf GSu Qi V	2144801	Animales	1	1	1	0	0	0
					can	* Qf GSu Qi V	15502345	Animales
					cap	* Qf GSu Qi V	52106	Animales
					cer	* GSu Qi		Animales
					cml	* GSu Qi		Animales
					equ	* Qf GSu Qi V	28828	Animales	65	65	65	0	0	0
					fel	* Qf GSu Qi V	3680931	Animales

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					ovi	* Qf GSu Qi V	31120	Animales	2	2	2	0	0	0
					sui	* Qf GSu Qi V	5758	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	* GSu		Animales	48	48	48	0	0	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas y Salvajes)	+		***	* GSu	...	Animales
					avi	T		Animales
					bov	T		Animales
					buf	T		Animales
					can	T		Animales
					cap	T		Animales
					cml	T		Animales
					equ	T		Animales
					fel	T		Animales
					lep	T		Animales
					ovi	T		Animales
					sui	T		Animales
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	528	537	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp V	8204630	Animales	76671	2738	0	210	728	0
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp V	268245	Animales	6273	17	0	4	12	0
					cap	* Qf M GSu Qi Sp		Animales
					cer	* Qf GSu Qi		Animales
					ovi	* Qf M GSu Qi Sp		Animales
					sui	* Qf GSu Qi Sp		Animales
Enfermedad hemorrágica epizootica (Salvajes)	+?				Animales
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+	No	1040	1040	***	* GSu Qi T	...	Animales
					bov			Animales	23157	1230	123	1	0	0
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	No	1403	1403	***	* GSu Qi T	...	Animales
					bov			Animales	56659	1819	135	6	10	0
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	+		***	* Qf GSu Qi	...	Animales
					bov	V	...	Animales
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	347	357	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	52405	1556	0	216	746	...
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	3019	27	0	0	27	...
					cap	* Qf GSu Qi Sp		Animales

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					ovi	* Qf GSu Qi Sp		Animales
					cer	GSu		Animales
					cml	GSu		Animales
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	8	8	bov	* Qf GSu Qi		Animales	9268	8	3	2	0	...
Septicemia hemorrágica (Domésticas)	+	No	1	1	***	* Qf GSu Qi		Animales
					bov	V	4172	Animales	13	1	0	0	0	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	62	62	bov	* GSu Qi V	11094	Animales	756	190	1	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	81	81	***	* GSu Qi	...	Animales
					bov	V	...	Animales	324	174	0	0	0	0
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+	No	2	2	ovi	* GSu		Animales	154	2	0	0	0	0
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	+?)		cap	* Qf GSu Qi		Animales
					ovi	* Qf GSu Qi		Animales

Agalaxia contagiosa - NOTA:

Estudio realizado por una universidad, indicando presencia de infección por Mycoplasma agalactiae en muestras de leche de cabras asintomáticas.

A university research demonstrated the presence of infection with Mycoplasma agalactiae in milk samples collected from asymptomatic goats.

Une étude universitaire a démontré la présence de l'infection avec Mycoplasma agalactiae dans des échantillons de lait prélevés sur des chèvres asymptomatiques.

Prurigo lumbar (Domésticas)	+()	No	1	1	cap	* Qf GSu Qi Sp		Animales
					ovi	* Qf GSu Qi Sp		Animales	138	1	0	1	0	0
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+	No	sui	* GSu		Animales	...	4	0	0	4	...
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	2273	2300	equ	* Qf GSu Qi Sp		Animales	17340	3391	0	914	41	...
Gripe equina (Domésticas)	+	No	2	2	equ	* Qf GSu Qi V	...	Animales	2	2	0	0	0	0
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+	No	171	171	equ	* Qf GSu Qi T		Animales	13400	355	5	0	1	0

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Rinoneumonía equina (Domésticas)	+	No	20	20	equ	* Qf GSu Qi V	3193	Animales	3999	23	4	0	0	0
Muerto (Domésticas)	+(0)	No	63	70	equ	* Qf GSu Qi Sp		Animales	2251	83	0	75	0	0
Mixomatosis (Domésticas)	+(0)	No	1	1	lep	* GSu Qi Sp Cn		Animales	67	26	1	25	0	...
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	73	73	avi	* Qf GSu Qi V	1801504725	Animales	1992214	320410	8758	5290	0	0
Tifosis aviar (Domésticas)	+		avi	* Qf GSu Qi V	6165335	Animales
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+	No	311	311	avi	* Qf GSu Qi V	2121702071	Animales	565000	195050	4350	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+	No	5	5	avi	* Qf GSu Qi V	3269989	Animales	119836	119836	517	0	119236	0
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+	No	11	11	avi	* Qf GSu Qi V	...	Animales	804891	201158	1	0	0	0
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	+		***	* GSu	...	Animales
					can	Sp V	...	Animales

2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en Brasil durante este periodo o nunca señaladas.

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	2006	***	* GSu	
		bov	Qf Qi	
		sui	Qf Qi	
Carbunco bacteridiano (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	
		equ	Qf S	
Encefalomielitis equina del Este (Domésticas)	02/2012	equ	* Qf GSu Qi V	5127
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	12/2011	sui	* Qf M Te GSu Qi S	
		bov	* Qf GSu Qi	
		cap	* Qf GSu Qi	
		ovi	* Qf GSu Qi	
		can	* Qf	
Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas)	-	***	* Qf GSu	
Estomatitis vesicular (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Fiebre aftosa (Domésticas)	21/04/2006	ovi	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z	
		sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z	
		bov	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z V	145097087
		buf	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z V	1060662
		cap	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z	
		cml	* Qf GSu Qi S Z	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas y Salvajes)	0000	fel	* Qf GSu S	
		lep	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		sui	* Qf GSu S	
		avi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		can	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		equ	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	fel	* Qf GSu S	
		lep	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		sui	* Qf GSu S	
		avi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		can	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		equ	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Lengua azul (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		avi	Qf	
		bov	Qf	
		buf	Qf	
		can	Qf	
		cap	Qf	
		cml	Qf	
		equ	Qf	
		fel	Qf	
		lep	Qf	
		o/c	Qf	
		ovi	Qf	
		sui	Qf	
Paratuberculosis (Domésticas)	2003	bov	* Qf GSu Qi	
		buf	* Qf GSu Qi	
		cap	* Qf GSu Qi	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
		o/c	* Qf GSu Qi	
		ovi	* Qf GSu Qi	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	1921	***	* Qf GSu S Vp	
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas)	03/2012	***	* GSu Sp	
Triquinelosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf	
		sui	Qf	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		lep	Qf S	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Dermatitis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		bov	Qf S	
		buf	Qf S	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas)	19/12/2010	bov	* Qf GSu TSu Qi Sp	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Teileriosis (Domésticas)	1994	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Teileriosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Tricomonosis (Domésticas)	01/2011	bov	* Qf GSu T	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Agalaxia contagiosa (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Agalaxia contagiosa (Salvajes) - NOTA: Estudio realizado por una universidad, indicando presencia de infección por Mycoplasma agalactiae en muestras de leche de cabras asintomáticas. A university research demonstrated the presence of infection with Mycoplasma agalactiae in milk samples collected from asymptomatic goats. Une étude universitaire a démontré la présence de l'infection avec Mycoplasma agalactiae dans des échantillons de lait prélevés sur des chèvres asymptomatiques.				
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	08/2010	cap	* Qf GSu Qi	
Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
Maedi-visna (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* S Vp	
		o/c	Qf GSu	
		ovi	Qf GSu	
		bov	Qf GSu	
		cap	Qf GSu	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu S	
Prurigo lumbar (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas)	-	ovi	* Qf GSu S	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Salmonelosis (S. abortusovis) (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	
Enfermedad vesicular porcina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	-	sui	* Qf GSu S	
Gastroenteritis transmisible (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Peste porcina africana (Domésticas)	01/1981	sui	* Qf GSu S	
Peste porcina africana (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Peste porcina clásica (Domésticas)	08/2009	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		sui	Qf S	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Arteritis viral equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas)	07/2007	equ	* Qf GSu Qi V	4062
Encefalomielitis equina del Oeste (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		lep	Qf S	
Mixomatosis (Salvajes)	-	fau	* GSu	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Clamidiosis aviar (Domésticas)	1956	avi	* Qf GSu S	
Clamidiosis aviar (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	11/2006	avi	* Qf Te GSu TSu Qi S V	464602235
Enfermedad de Newcastle (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S	
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu TSu	
		avi	Qf Te S Vp	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S Vp	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	10/2012	avi	* GSu V	2748796
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Pulorosis (Domésticas)	07/2012	avi	* GSu Qi V	25957
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S V	80834

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	-	api	* Qf GSu S	
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu S	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu S	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	11/2007	api	* Qf GSu S	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	-	api	* Qf GSu S	
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	05/2013	api	* Qf GSu S	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf GSu S	

3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Brasil

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde jul.-dic. 2013

Estomatitis vesicular (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)	
jul.	CEARA	Indiana	7	7	equ			Animales	13	6	0	0	0	...	
					bov			Animales	197	28	1	0	0	0	...
	RIO DE JANEIRO	Indiana	2	2	bov			Animales	75	4	0	0	0	0	...
					equ			Animales	38	6	0	0	0	0	...
					equ			Animales	24	3	0	0	0	0	...
ago.	CEARA	Indiana	1	1	bov			Animales	207	3	2	0	0	0	...
					equ			Animales	3	1	0	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	Indiana	1	1	bov			Animales	21	2	0	0	0	0	...
					bov			Animales	135	1	0	0	0	0	...
					equ			Animales	19	8	0	0	0	0	...
sep.	CEARA	Indiana	12	12	equ			Animales	144	31	0	0	0	0	...
					bov			Animales	141	5	0	0	0	0	...
	MINAS GERAIS	Indiana	1	1	bov			Animales	296	7	0	0	0	0	...
					bov			Animales	91	2	0	0	0	0	...
					bov			Animales	8	2	0	0	0	0	...
nov.	PERNAMBUCO	Indiana	0	0											
dic.			0	0											

Lengua azul (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
-----	----------	-------------	--------------	----------------	---------	----------------------	-----------------	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

Mes	Provincia	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	26	0	0	0	...
ago.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	4	0	10	0	...
sep.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	1	0	0	0	...
oct.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	0	0	0	0	...
nov.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	1	0	0	0	...
dic.	RIO DE JANEIRO	4	0	1	ovi			Animales	...	0	0	0	0	...

Carbunco bacteridiano (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincia	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	13	1	1	1	0	...
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rabia (Domésticas y Salvajes)

Mes	Provincia	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	BAHIA	No	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	2	3	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	GOIAS	No	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	MATO GROSSO	No	4	4	bov			Animales	12	12	12	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	equ			Animales	5	5	5	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	11	11	equ			Animales	2	2	2	0	0	0
					bov			Animales	9	9	9	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	PARANA	No	2	2	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	7	7	bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	28	28	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	41	41	41	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	7	7	bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	SAO PAULO	No	29	29	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Vespertilionidae	Vespertilionidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	3	3	3	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibeus lituratus	Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	22	22	22	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ago.	ACRE	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	ALAGOAS	No	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	BAHIA	No	3	3	fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	7	7	fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	6	6	6	0	0	0
	GOIAS	No	3	3	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	MARANHAO	No	3	3	equ			Animales	3	3	3	0	0	0
	MATO GROSSO	No	3	3	equ			Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	15	15	equ			Animales	5	5	5	0	0	0
					bov			Animales	10	10	10	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	PARANA	No	4	4	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	fau	Canidae	Cerdocyonthous	Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	16	16	fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	26	26	26	0	0	0
	RONDONIA	No	4	4	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	SAO PAULO	No	51	51	fau	Vespertilionidae	Vespertilionidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	2	2	2	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	2	2	2	0	0	0
					equ			Animales	6	6	6	0	0	0
					bov			Animales	43	43	43	0	0	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
sep.	ACRE	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	BAHIA	No	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	9	9	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	2	2	2	0	0	0
					bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	MATO GROSSO	No	7	7	bov			Animales	25	25	25	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	36	36	36	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	15	15	equ			Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	12	12	12	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	3	3	fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	13	13	buf			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	2	2	2	0	0	0
					bov			Animales	15	15	15	0	0	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	SANTACATARINA	No	6	6	bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	SAO PAULO	No	22	22	fau	Vespertilionidae	Vespertilionidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	3	3	3	0	0	0
					equ			Animales	5	5	5	0	0	0
					bov			Animales	17	17	17	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
oct.	ALAGOAS	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	ESPIRITOSANTO	No	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	MARANHAO	No	2	2	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	MATOGROSSO	No	12	12	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	18	18	18	0	0	0
	MATOGROSSODO SUL	No	1	1	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	MINASGERAIS	No	9	9	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	8	8	8	0	0	0
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	5	5	bov			Animales	6	6	6	0	0	0
	SANTACATARINA	No	5	5	bov			Animales	11	11	11	0	0	0
	SANTACATARINA	No	8	8	bov			Animales	9	9	9	0	0	0
	SAO PAULO	No	25	28	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	2	2	2	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibulaturatus	Animales	2	2	2	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	7	7	7	0	0	0
					bov			Animales	18	18	18	0	0	0
	TOCANTINS	No	2	2	fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
nov.	ESPIRITOSANTO	No	5	5	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	MARANHAO	No	5	5	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	MATOGROSSO	No	5	5	equ			Animales	1	1	1	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					bov			Animales	8	8	8	0	0	0
	MATOGROSSO DO SUL	No	2	2	equ			Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	12	12	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	11	11	11	0	0	0
	PARA	No	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	PARANA	No	8	8	fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	12	12	12	0	0	0
	PIAUI	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	16	16	equ			Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	15	15	15	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	7	7	bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	SAO PAULO	No	28	28	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibeus lituratus	Animales	2	2	2	0	0	0
					equ			Animales	4	4	4	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	4	4	4	0	0	0
					bov			Animales	14	14	14	0	0	0
dic.	ALAGOAS	No	2	2	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	BAHIA	No	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	3	3	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	MATOGROSSO	No	3	3	bov			Animales	9	9	9	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	PARANA	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	3	3	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	3	3	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibeus lituratus	Animales	1	1	1	0	0	0
					sui			Animales	1	1	1	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	SAO PAULO	No	15	15	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					fau	Phyllostomidae	Artibeus lituratus	Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	12	12	12	0	0	0
	TOCANTINS	No	2	2	bov			Animales	8	8	8	0	0	0

Anaplasmosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
-----	----------	-------------	--------------	----------------	---------	----------------------	-----------------	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARAIBA	No	27	27	bov			Animales	127	28	4	0	0	0
	PARANA	No	28	28	bov			Animales	840	33	4	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	81	81	bov			Animales	1123	84	9	0	0	0
ago.	MATO GROSSO	No	3	3	bov			Animales	632	4	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	2	2	bov			Animales	5	4	0	0	0	0
	PARAIBA	No	38	38	bov			Animales	179	42	3	0	0	...
	PARANA	No	45	45	bov			Animales	661	48	3	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	385	15	14	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	98	98	bov			Animales	930	106	8	0	0	0
sep.	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	136	1	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	PARAIBA	No	29	29	bov			Animales	261	43	2	0	0	...
	PARANA	No	33	33	bov			Animales	869	33	1	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	6	6	bov			Animales	190	6	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	122	23	4	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	75	75	bov			Animales	1453	83	8	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	12	2	2	0	0	0
oct.	PARAIBA	No	25	25	bov			Animales	272	25	0	0	0	0
	PARANA	No	47	47	bov			Animales	446	56	3	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	25	2	0	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	8	8	bov			Animales	300	30	5	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	80	80	bov			Animales	1103	83	5	0	0	0
nov.	PARAIBA	No	29	29	bov			Animales	482	50	2	0	0	...
	PARANA	No	70	70	bov			Animales	8451	88	6	1	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	13	13	bov			Animales	410	30	4	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	133	133	bov			Animales	1520	134	9	0	0	0
dic.	PARAIBA	No	24	24	bov			Animales	163	24	1	0	0	0
	PARANA	No	59	59	bov			Animales	729	66	12	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	79	79	bov			Animales	1326	82	8	0	0	0

Babesiosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	MINAS GERAIS	No	1	1	bov			Animales	12	3	0	0	0	0
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	PARANA	No	16	16	bov			Animales	128	16	0	0	0	0
	PARANA	No	43	43	bov			Animales	1152	43	1	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	25	25	bov			Animales	25	25	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	SANTA CATARINA	No	130	130	bov			Animales	1756	134	11	0	0	0
	SAO PAULO	No	33	33	bov			Animales	2222	47	2	0	0	0
ago.	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	630	2	1	0	0	0
	PARAIBA	No	24	24	bov			Animales	254	24	0	0	0	...
	PARANA	No	61	61	bov			Animales	1251	92	11	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	403	16	14	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	92	5	1	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	126	126	bov			Animales	1712	138	5	0	0	0
	SAO PAULO	No	11	11	bov			Animales	1208	38	3	0	0	0
sep.	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	136	1	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	5	5	bov			Animales	318	10	0	0	0	0
	PARAIBA	No	27	27	bov			Animales	276	34	1	0	0	...
	PARANA	No	35	35	bov			Animales	1426	41	3	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	16	4	3	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	3	3	bov			Animales	210	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	142	6	2	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	142	142	bov			Animales	3154	153	6	0	0	0
	SAO PAULO	No	15	15	bov			Animales	1176	21	2	0	0	0
oct.	ESPIRITO SANTO	No	5	5	bov			Animales	77	5	1	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	2	2	bov			Animales	16	6	1	0	0	0
	PARAIBA	No	28	28	bov			Animales	309	31	1	0	0	0
	PARANA	No	46	46	bov			Animales	1267	49	4	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	8	8	bov			Animales	309	23	2	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	17891	150	1	6	10	0
	RORAIMA	No	1	1	bov			Animales	23	3	2	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	79	79	bov			Animales	1439	83	2	0	0	0
	SAO PAULO	No	12	12	bov			Animales	1587	20	2	0	0	0
nov.	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	30	8	2	0	0	0
	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	29	1	0	0	0	0
	PARAIBA	No	27	27	bov			Animales	138	27	2	0	0	...
	PARANA	No	84	84	bov			Animales	9101	100	2	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	12	12	bov			Animales	380	28	8	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	9	1	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	169	169	bov			Animales	2659	172	14	0	0	0
dic.	PARAIBA	No	23	23	bov			Animales	153	33	1	0	0	0
	PARANA	No	66	66	bov			Animales	1475	76	7	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	21	5	3	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	SANTA CATARINA	No	122	122	bov			Animales	2044	139	13	0	0	0

Tuberculosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	CEARA	No	4	4	bov			Animales	344	21	0	21	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	1	2	bov			Animales	44	1	0	2	40	...
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	205	3	0	3	0	...
	GOIAS	No	2	2	bov			Animales	530	36	0	0	0	...
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	120	5	0	0	0	...
	MATOGROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	86	11	0	0	11	...
	MINAS GERAIS	No	18	26	buf			Animales	80	8	0	0	8	...
					bov			Animales	1814	123	0	17	40	...
	PARA	No	1	1	bov			Animales	7218	2	0	0	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	2	2	bov			Animales	179	17	0	1	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	2	2	bov			Animales	17	3	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	27	27	bov			Animales	536	103	0	4	67	...
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	100	1	0	1	0	...
	SANTA CATARINA	No	16	17	bov			Animales	765	38	0	3	17	...
ago.	AMAPA	No	1	1	buf			Animales	1050	3	0	0	3	...
	CEARA	No	3	3	bov			Animales	201	5	0	5	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	2	2	bov			Animales	107	4	0	4	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	2	2	bov			Animales	124	5	0	1	0	...
	GOIAS	No	5	5	bov			Animales	6266	12	0	0	0	...
	MATOGROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	3000	1	0	0	1	...
	MINAS GERAIS	No	25	30	bov			Animales	1023	116	0	29	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	46	1	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	19	20	bov			Animales	3629	73	0	7	52	...
	SANTA CATARINA	No	17	22	bov			Animales	1437	135	0	6	87	...
sep.	AMAPA	No	2	2	buf			Animales	102	4	0	0	4	...
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	107	3	0	0	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	3	3	bov			Animales	398	12	0	0	12	...
	GOIAS	No	4	6	bov			Animales	600	40	0	5	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	178	1	0	0	0	...
	MATOGROSSODO SUL	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	1	0	...
	MINASGERAIS	No	3	3	bov			Animales	45	6	0	5	0	...
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	61	1	0	0	0	...
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	40	8	0	8	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	3	3	bov			Animales	393	3	0	3	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	13	13	bov			Animales	1056	37	0	11	22	...
	SANTACATARINA	No	10	16	bov			Animales	540	27	0	4	45	...
oct.	AMAPA	No	1	1	buf			Animales	1591	8	0	0	8	...
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	17	2	0	2	0	...
	DISTRIT OFEDERAL	No	1	1	bov			Animales	13	1	0	1	0	...
	ESPIRITOSANTO	No	2	2	bov			Animales	405	11	0	0	11	...
	GOIAS	No	4	5	bov			Animales	578	60	0	1	0	...
	MINASGERAIS	No	9	20	bov			Animales	236	16	0	17	0	...
	PARAIBA	No	3	3	bov			Animales	74	6	0	1	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	19	19	bov			Animales	2547	136	0	4	10	...
	SANTACATARINA	No	14	17	bov			Animales	539	81	0	3	70	...
	SAO PAULO	No	2	2	bov			Animales	222	6	0	0	6	...
nov.	AMAPA	No	1	1	buf			Animales	136	1	0	0	1	...
	AMAZONAS	No	1	1	bov			Animales	62	1	0	0	1	...
	ESPIRITOSANTO	No	4	4	bov			Animales	337	6	0	4	2	...
	GOIAS	No	4	6	bov			Animales	592	32	0	6	0	...
	MATOGROSSODO SUL	No	1	1	bov			Animales	3000	5	0	0	5	...
	MINASGERAIS	No	4	8	bov			Animales	229	8	0	6	62	...
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	68	5	0	0	0	...
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	18	2	0	2	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	14	14	bov			Animales	1786	24	0	1	10	...
	SANTACATARINA	No	14	16	bov			Animales	640	46	0	1	46	...
dic.	AMAPA	No	1	1	bov			Animales	25	1	0	0	1	...
					buf			Animales	60	3	0	0	3	...
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	2	0	...
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	134	3	0	0	0	...
	GOIAS	No	3	4	bov			Animales	674	24	0	9	0	...
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	3	1	0	0	1	...
	MATOGROSSODO SUL	No	1	1	bov			Animales	159	4	0	0	4	...
	MINASGERAIS	No	9	15	bov			Animales	1038	61	0	4	39	...
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	932	3	0	1	0	...
	PARANA	No	5	5	bov			Animales	737	21	0	0	21	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO GRANDE DO SUL	No	9	11	bov			Animales	4328	54	0	8	1	...
	SANTA CATARINA	No	15	19	bov			Animales	1799	79	0	2	62	...

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	SANTA CATARINA	No	2	2	bov			Animales	40	2	0	0	0	...
ago.			0	0										
sep.	MATO GROSSO	No	1	1	bov			Animales	8917	1	1	0	0	...
oct.			0	0										
nov.	PARANA	No	3	3	bov			Animales	190	3	1	2	0	...
	SANTA CATARINA	No	1	1	bov			Animales	120	1	1	0	0	...
dic.	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	...

Septicemia hemorrágica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	13	1	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	RIO GRANDE DO SUL	No	2	2	bov			Animales	28	26	0	0	0	0
ago.	PARANA	No	8	8	bov			Animales	58	8	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	3	3	bov			Animales	10	9	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	4	4	bov			Animales	48	9	0	0	0	0
sep.	RIO DE JANEIRO	No	1	1	bov			Animales	200	6	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	12	12	bov			Animales	66	36	0	0	0	0
oct.	PARAIBA	No	3	3	bov			Animales	120	3	0	0	0	0
	PARANA	No	7	7	bov			Animales	35	7	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO GRANDE DO SUL	No	10	10	bov			Animales	57	33	0	0	0	0
nov.	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	19	15	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	2	bov			Animales	56	18	0	0	0	0
dic.	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	bov			Animales	2	1	1	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	4	4	bov			Animales	56	18	0	0	0	0

Epididimitis ovina (*Brucella ovis*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	RIO GRANDE DO SUL	No	2	2	ovi			Animales	154	2	0	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Prurigo lumbar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	BAHIA	No	1	1	ovi			Animales	138	1	0	1	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Anemia infecciosa equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ACRE	No	18	18	equ			Animales	304	26	0	2	0	...
	ALAGOAS	No	6	6	equ			Animales	75	9	0	3	0	...
	AMAZONAS	No	3	5	equ			Animales	91	3	0	16	0	...
	BAHIA	No	17	17	equ			Animales	187	22	0	18	0	...
	CEARA	No	176	188	equ			Animales	205	176	0	46	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	equ			Animales	5	1	0	1	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	15	15	equ			Animales	105	15	0	14	0	...
	GOIAS	No	19	30	equ			Animales	137	19	0	55	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	MARANHAO	No	47	47	equ			Animales	257	61	0	0	0	...
	MATOGROSSO	No	2	2	equ			Animales	11	3	0	0	0	...
	MATOGROSSODO SUL	No	20	20	equ			Animales	135	23	0	19	0	...
	MINASGERAIS	No	16	16	equ			Animales	28	28	0	0	0	...
	PARA	No	46	46	equ			Animales	255	85	0	0	0	...
	PARANA	No	7	8	equ			Animales	50	7	0	7	0	...
	PERNAMBUCO	No	13	13	equ			Animales	121	15	0	15	0	...
	PIAUI	No	35	35	equ			Animales	114	39	0	8	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	14	14	equ			Animales	242	21	0	11	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	4	4	equ			Animales	52	6	0	5	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	48	48	equ			Animales	662	62	0	0	16	...
	RONDONIA	No	36	37	equ			Animales	205	36	0	44	0	...
	RORAIMA	No	8	8	equ			Animales	30	12	0	0	0	...
	SANTACATARINA	No	1	1	equ			Animales	5	1	0	0	0	...
	SERGIPE	No	5	5	equ			Animales	12	5	0	0	0	...
ago.	ACRE	No	14	14	equ			Animales	261	38	0	0	0	...
	ALAGOAS	No	13	13	equ			Animales	154	21	0	2	0	...
	AMAZONAS	No	0	2	equ			Animales	2	0	0	2	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	2	2	equ			Animales	77	2	0	2	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	5	6	equ			Animales	57	5	0	12	0	...
	GOIAS	No	27	27	equ			Animales	128	41	0	20	0	...
	MARANHAO	No	69	69	equ			Animales	567	132	0	0	0	...
	MATOGROSSODO SUL	No	16	16	equ			Animales	179	25	0	0	8	...
	MINASGERAIS	No	22	22	equ			Animales	41	41	0	1	3	...
	PARA	No	22	22	equ			Animales	160	49	0	0	0	...
	PARANA	No	4	4	equ			Animales	8	4	0	3	0	...
	PERNAMBUCO	No	12	12	equ			Animales	218	14	0	13	0	...
	PIAUI	No	16	16	equ			Animales	61	17	0	2	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	11	11	equ			Animales	187	20	0	5	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	4	4	equ			Animales	4	4	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	20	20	equ			Animales	146	27	0	0	3	...
	RONDONIA	No	27	27	equ			Animales	135	28	0	37	0	...
	SANTACATARINA	No	2	2	equ			Animales	8	2	0	0	0	...
	SERGIPE	No	6	10	equ			Animales	31	6	0	9	0	...
sep.	ACRE	No	21	21	equ			Animales	362	45	0	14	0	...
	ALAGOAS	No	14	14	equ			Animales	116	23	0	7	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	AMAZONAS	No	5	5	equ			Animales	46	13	0	4	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	4	4	equ			Animales	37	4	0	3	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	3	4	equ			Animales	104	3	0	5	0	...
	GOIAS	No	31	31	equ			Animales	205	63	0	41	0	...
	MARANHAO	No	64	64	equ			Animales	537	91	0	0	0	...
	MATO GROSSO	No	5	5	equ			Animales	5	5	0	0	0	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	20	20	equ			Animales	290	54	0	0	0	...
	MINAS GERAIS	No	8	8	equ			Animales	10	10	0	0	1	...
	PARA	No	53	53	equ			Animales	284	123	0	0	0	...
	PARAIBA	No	15	18	equ			Animales	57	15	0	6	0	...
	PARANA	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	1	0	...
	PERNAMBUCO	No	14	14	equ			Animales	272	31	0	24	0	...
	PIAUI	No	20	23	equ			Animales	167	20	0	9	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	9	9	equ			Animales	41	10	0	4	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	5	5	equ			Animales	8	8	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	18	18	equ			Animales	229	25	0	0	0	...
	RONDONIA	No	31	31	equ			Animales	318	75	0	19	0	...
	SANTA CATARINA	No	2	4	equ			Animales	11	2	0	3	0	...
	SERGIPE	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	2	0	...
oct.	ACRE	No	7	7	equ			Animales	71	8	0	0	0	...
	ALAGOAS	No	23	23	equ			Animales	161	33	0	12	0	...
	AMAZONAS	No	1	3	equ			Animales	10	1	0	10	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	3	3	equ			Animales	24	3	0	3	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	3	4	equ			Animales	28	3	0	4	0	...
	GOIAS	No	38	38	equ			Animales	603	42	0	10	0	...
	MARANHAO	No	46	46	equ			Animales	340	62	0	0	0	...
	MATO GROSSO	No	72	72	equ			Animales	914	148	0	0	0	...
	MATO GROSSO DO SUL	No	12	12	equ			Animales	130	12	0	8	1	...
	PARA	No	23	23	equ			Animales	153	32	0	0	0	...
	PARAIBA	No	11	15	equ			Animales	21	11	0	11	0	...
	PARANA	No	5	6	equ			Animales	12	5	0	4	0	...
	PERNAMBUCO	No	12	12	equ			Animales	73	14	0	14	0	...
	PIAUI	No	18	18	equ			Animales	53	24	0	4	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	9	9	equ			Animales	41	10	0	4	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	equ			Animales	4	4	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	19	19	equ			Animales	118	26	0	12	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RONDONIA	No	8	25	equ			Animales	134	8	0	33	6	...
	SANTA CATARINA	No	0	1	equ			Animales	1	0	0	1	0	...
	SERGIPE	No	2	2	equ			Animales	17	2	0	0	0	...
nov.	ACRE	No	6	14	equ			Animales	36	6	0	36	0	...
	ALAGOAS	No	21	21	equ			Animales	128	32	0	13	0	...
	AMAPA	No	8	8	equ			Animales	78	15	0	0	0	...
	AMAZONAS	No	2	2	equ			Animales	10	2	0	1	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	2	2	equ			Animales	16	2	0	2	0	...
	ESPIRITO SANTO	No	6	7	equ			Animales	61	6	0	5	0	...
	GOIAS	No	43	43	equ			Animales	452	68	0	43	0	...
	MARANHAO	No	61	61	equ			Animales	548	87	0	0	0	...
	MATOGROSSO	No	64	64	equ			Animales	633	107	0	0	0	...
	MATOGROSSO DO SUL	No	17	17	equ			Animales	384	30	0	7	0	...
	MINAS GERAIS	No	17	17	equ			Animales	46	25	0	0	0	...
	PARA	No	45	45	equ			Animales	93	93	0	0	0	...
	PARAIBA	No	11	15	equ			Animales	36	11	0	9	0	...
	PARANA	No	1	3	equ			Animales	3	1	0	3	0	...
	PERNAMBUCO	No	7	7	equ			Animales	79	11	0	8	0	...
	PIAUI	No	20	20	equ			Animales	88	28	0	17	0	...
	RIO DE JANEIRO	No	14	14	equ			Animales	125	19	0	3	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	16	16	equ			Animales	96	18	0	2	0	...
	RONDONIA	No	7	12	equ			Animales	31	7	0	28	0	...
	RORAIMA	No	18	18	equ			Animales	135	40	0	0	0	...
	SANTA CATARINA	No	1	1	equ			Animales	5	1	0	1	0	...
	SERGIPE	No	5	5	equ			Animales	19	5	0	2	0	...
dic.	ACRE	No	11	11	equ			Animales	22	11	0	11	0	...
	ALAGOAS	No	13	13	equ			Animales	139	22	0	11	0	...
	DISTRITO FEDERAL	No	5	7	equ			Animales	139	5	0	4	0	...
	GOIAS	No	26	26	equ			Animales	192	41	0	28	1	...
	MARANHAO	No	58	58	equ			Animales	377	84	0	0	0	...
	MATOGROSSO	No	52	52	equ			Animales	403	70	0	0	0	...
	MATOGROSSO DO SUL	No	12	12	equ			Animales	136	13	0	1	0	...
	MINAS GERAIS	No	13	13	equ			Animales	17	17	0	0	0	...
	PARA	No	74	74	equ			Animales	475	158	0	0	0	...
	PARAIBA	No	9	9	equ			Animales	20	10	0	1	0	...
	PARANA	No	3	5	equ			Animales	4	3	0	1	0	...
	PERNAMBUCO	No	14	14	equ			Animales	60	17	0	13	0	...
	PIAUI	No	26	28	equ			Animales	105	26	0	6	0	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO DE JANEIRO	No	17	17	equ			Animales	100	21	0	4	0	...
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	...
	RIO GRANDE DO SUL	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	2	...
	RONDONIA	No	14	14	equ			Animales	202	19	0	9	0	...
	RORAIMA	No	13	13	equ			Animales	56	23	0	0	0	...
	SANTA CATARINA	No	1	1	equ			Animales	25	1	0	1	0	...
	TOCANTINS	No	7	7	equ			Animales	37	10	0	0	0	...

Gripe equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	ESPIRITO SANTO	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Piroplasmosis equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	37	37	equ			Animales	3039	89	2	0	0	0
ago.	SANTA CATARINA	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	41	41	equ			Animales	3785	94	0	0	0	0
sep.	SANTA CATARINA	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	39	39	equ			Animales	2409	75	2	0	1	0
oct.	PARANA	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	47	47	equ			Animales	4157	90	1	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rinoneumonía equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	SANTA CATARINA	No	3	3	equ			Animales	9	3	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	PARANA	No	17	17	equ			Animales	3990	20	4	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Muermo (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	CEARA	No	3	3	equ			Animales	6	3	0	2	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	0	1	equ			Animales
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	10	1	0	1	0	0
	MARANHAO	No	1	1	equ			Animales	31	2	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	3	equ			Animales
	MINAS GERAIS	No	1	1	equ			Animales	36	1	0	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	2	0	0
	RONDONIA	No	0	1	equ			Animales
	SAO PAULO	No	0	2	equ			Animales
	SAO PAULO	No	2	2	equ			Animales	5	0	0	5	0	0
	SERGIPE	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	2	0	0
ago.	ESPIRITO SANTO	No	4	4	equ			Animales	434	4	0	1	0	0
	MARANHAO	No	1	1	equ			Animales	5	1	0	1	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	3	equ			Animales
	PERNAMBUCO	No	5	5	equ			Animales	222	6	0	6	0	0
	RONDONIA	No	0	1	equ			Animales
	RONDONIA	No	2	2	equ			Animales	40	3	0	3	0	0
	SAO PAULO	No	0	2	equ			Animales
	SAO PAULO	No	3	3	equ			Animales	507	2	0	3	0	0
	SERGIPE	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	1	0	0
sep.	ALAGOAS	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	0	0	0
	BAHIA	No	1	1	equ			Animales	7	1	0	1	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	11	2	0	2	0	0
	MARANHAO	No	2	2	equ			Animales	4	1	0	1	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	3	equ			Animales
	PARANA	No	1	1	equ			Animales	93	2	0	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	3	3	equ			Animales	24	3	0	3	0	0
	RONDONIA	No	0	1	equ			Animales
	RONDONIA	No	2	2	equ			Animales	13	5	0	5	0	0
	SAO PAULO	No	0	2	equ			Animales

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	SAO PAULO	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	2	0	0
oct.	ALAGOAS	No	1	1	equ			Animales	1	0	0	1	0	0
	BAHIA	No	2	2	equ			Animales	64	2	0	2	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	73	4	0	4	0	0
	MARANHAO	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	1	equ			Animales
	PARANA	No	1	1	equ			Animales	2	0	0	2	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	1	0	0
	RONDONIA	No	2	2	equ			Animales	3	2	0	2	0	0
	SAO PAULO	No	0	2	equ			Animales
	SAO PAULO	No	1	1	equ			Animales	131	1	0	0	0	0
nov.	ALAGOAS	No	1	1	equ			Animales	1	0	0	1	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	2	2	equ			Animales	125	14	0	13	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	1	equ			Animales
	PERNAMBUCO	No	2	2	equ			Animales	143	4	0	4	0	0
	RONDONIA	No	1	1	equ			Animales	23	1	0	0	0	0
	SAO PAULO	No	0	1	equ			Animales
	SAO PAULO	No	2	2	equ			Animales	95	2	0	2	0	0
dic.	ALAGOAS	No	1	1	equ			Animales	73	2	0	0	0	0
	BAHIA	No	2	2	equ			Animales	48	1	0	1	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	1	0	0
	MINAS GERAIS	No	0	1	equ			Animales
	SAO PAULO	No	0	1	equ			Animales

Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	MINAS GERAIS	No	1	1	avi			Animales	90000	30000	150	0	0	0
	PARANA	No	16	16	avi			Animales	322100	2254	1129	1075	0	0
ago.	PARANA	No	17	17	avi			Animales	398382	2789	1395	1335	0	0
sep.	PARANA	No	8	8	avi			Animales	299100	31290	2445	920	0	0
oct.			0	0										
nov.	PARANA	No	18	18	avi			Animales	346852	2427	1213	1155	0	0
dic.	MINAS GERAIS	No	3	3	avi			Animales	300000	250000	1600	0	0	0
	PARANA	No	10	10	avi			Animales	235780	1650	826	805	0	0

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
-----	----------	-------------	--------------	----------------	---------	----------------------	-----------------	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	MINAS GERAIS	No	8	8	avi			Animales	450000	171000	2300	0	0	0
ago.	MINAS GERAIS	No	1	1	avi			Animales	27000	250	250	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	MINAS GERAIS	No	1	1	avi			Animales	44000	1500	1500	0	0	0
nov.	MINAS GERAIS	No	300	300	avi			Animales	22000	22000	0	0	0	0
dic.	MINAS GERAIS	No	1	1	avi			Animales	22000	300	300	0	0	0

Micoplasmosis aviar (*M. gallisepticum*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	PARANA	No	4	4	avi			Animales	111136	111136	0	0	111136	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	RIO GRANDE DO SUL	No	1	1	avi			Animales	8700	8700	517	0	8100	0

Mixomatosis (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	SERGIPE	No	1	1	lep			Animales	67	26	1	25	0	...
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Brucelosis (*Brucella abortus*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ACRE	No	5	5	bov			Animales	195	31	0	0	0	0
	ALAGOAS	No	1	1	bov			Animales	20	11	0	0	11	0
	AMAZONAS	No	2	2	bov			Animales	275	11	0	0	1	0
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	22	1	0	0	1	0
	DISTRITO FEDERAL	No	0	1	bov			Animales	...	0	0	0	10	...
	GOIAS	No	8	12	bov			Animales	919	19	0	5	9	0
	MATOGROSSO DO SUL	No	4	4	bov			Animales	7	7	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	13	13	bov			Animales	555	49	0	0	0	0
	PARA	No	9	9	bov			Animales	13798	224	0	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	2	2	bov			Animales	31	2	0	0	0	0
	PIAUI	No	2	2	bov			Animales	6	2	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO GRANDE DO NORTE	No	2	2	bov			Animales	29	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	353	20	0	4	2	0
	RONDONIA	No	6	6	bov			Animales	687	31	0	3	28	0
	RORAIMA	No	2	2	bov			Animales	87	2	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	30	34	bov			Animales	1383	131	0	15	106	0
	SAO PAULO	No	1	1	bov			Animales	39	1	0	0	0	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	17	1	0	0	0	0
ago.	ACRE	No	9	9	bov			Animales	2387	20	0	0	0	0
	AMAPA	No	1	1	buf			Animales	1050	7	0	0	6	0
	AMAZONAS	No	1	1	buf			Animales	101	4	0	4	0	0
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	94	1	0	0	0	0
	DISTRITO FEDERAL	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	GOIAS	No	8	11	bov			Animales	4048	36	0	3	3	0
	MARANHAO	No	1	1	bov			Animales	152	4	0	0	0	0
	MATOGROSSO DO SUL	No	4	4	bov			Animales	1692	27	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	11	11	bov			Animales	444	58	0	0	0	0
	PARA	No	2	2	bov			Animales	302	12	0	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	bov			Animales	37	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	3	3	bov			Animales	121	7	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	9	9	bov			Animales	616	19	0	5	16	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	66	1	0	1	0	0
	RORAIMA	No	3	3	bov			Animales	64	13	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	25	30	bov			Animales	1566	103	0	22	152	0
	SERGIPE	No	1	1	bov			Animales	59	1	0	0	0	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	1409	13	0	0	0	0
sep.	ACRE	No	4	4	bov			Animales	394	16	0	0	0	0
	AMAPA	No	4	4	bov			Animales	275	8	0	0	8	...
					buf			Animales	5062	5	0	0	5	...
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	5212	3	0	3	0	0
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	45	8	0	0	8	0
	ESPIRITO SANTO	No	2	2	bov			Animales	393	2	0	0	2	0
	GOIAS	No	9	14	bov			Animales	2830	33	0	13	2	0
	MARANHAO	No	14	14	bov			Animales	1147	57	0	0	0	0
	MATOGROSSO	No	6	6	bov			Animales	105	12	0	0	0	0
	MATOGROSSO DO SUL	No	4	4	bov			Animales	1485	25	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	18	18	bov			Animales	564	74	0	0	0	0
	PARA	No	1	1	bov			Animales	328	2	0	0	0	0
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	120	6	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RIO GRANDE DO NORTE	No	4	4	bov			Animales	403	9	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	1330	10	0	3	0	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	301	2	0	0	2	0
	RORAIMA	No	2	2	bov			Animales	415	5	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	24	30	bov			Animales	1385	86	0	39	62	0
	SAO PAULO	No	1	1	bov			Animales	52	1	0	0	1	0
	TOCANTINS	No	1	1	bov			Animales	124	7	0	0	0	0
oct.	ACRE	No	5	5	bov			Animales	2535	16	0	0	0	0
	AMAPA	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	AMAZONAS	No	2	2	bov			Animales	344	4	0	2	2	0
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	34	3	0	3	0	0
	ESPIRITO SANTO	No	7	7	bov			Animales	1079	15	0	8	7	0
	GOIAS	No	4	8	bov			Animales	175	7	0	7	0	0
	MARANHAO	No	14	14	bov			Animales	513	66	0	0	0	0
	MATO GROSSO	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	11	11	bov			Animales	298	68	0	0	0	0
	PARA	No	5	5	bov			Animales	403	17	0	0	0	0
	PARAIBA	No	1	1	bov			Animales	50	1	0	0	0	0
	RIO DE JANEIRO	No	1	1	bov			Animales	26	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	1	1	bov			Animales	140	4	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	1209	21	0	3	10	0
	RONDONIA	No	2	2	bov			Animales	1291	5	0	5	0	0
	SANTA CATARINA	No	21	25	bov			Animales	1232	78	0	15	62	0
	SAO PAULO	No	1	1	bov			Animales	70	1	0	0	1	0
nov.	ACRE	No	1	1	bov			Animales	351	15	0	0	0	0
	AMAPA	No	3	3	bov			Animales	176	9	0	0	9	0
	AMAZONAS	No	2	2	bov			Animales	614	2	0	1	0	0
	BAHIA	No	1	1	bov			Animales	65	1	0	0	0	0
	CEARA	No	1	1	bov			Animales	75	1	0	0	1	0
	GOIAS	No	4	8	bov			Animales	890	16	0	5	5	0
	MARANHAO	No	9	9	bov			Animales	2359	544	0	0	0	0
	MATO GROSSO	No	3	3	bov			Animales	149	11	0	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	6	6	bov			Animales	1121	59	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	6	6	bov			Animales	63	11	0	0	0	0
	PARA	No	12	12	bov			Animales	756	21	0	0	0	0
	PERNAMBUCO	No	1	1	bov			Animales	17	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	6	6	bov			Animales	476	32	0	3	29	0
	RONDONIA	No	1	1	bov			Animales	133	10	0	0	10	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	RORAIMA	No	2	2	bov			Animales	959	9	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	25	32	bov			Animales	1138	112	0	14	109	0
dic.	ACRE	No	3	3	bov			Animales	3296	66	0	0	0	0
	ALAGOAS	No	1	1	bov			Animales	41	1	0	0	1	0
	AMAPA	No	2	2	bov			Animales	25	1	0	0	1	...
					buf			Animales	60	1	0	0	1	...
	AMAZONAS	No	3	3	bov			Animales	293	3	0	3	0	0
	CEARA	No	3	3	bov			Animales	186	14	0	0	0	0
	GOIAS	No	5	7	bov			Animales	706	25	0	14	0	0
	MARANHAO	No	11	11	bov			Animales	996	75	0	0	0	0
	MATO GROSSO	No	4	4	bov			Animales	90	14	0	0	0	0
	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	bov			Animales	385	11	0	0	0	0
	MINAS GERAIS	No	8	8	bov			Animales	266	12	0	0	0	0
	PARA	No	9	9	bov			Animales	821	21	0	0	0	0
	PARAIBA	No	2	2	bov			Animales	40	2	0	1	0	0
	RIO GRANDE DO NORTE	No	2	2	bov			Animales	559	3	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	3	6	bov			Animales	122	26	0	8	12	0
	RORAIMA	No	7	7	bov			Animales	588	20	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	15	17	bov			Animales	1124	49	0	2	45	0

Diarrea viral bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	15	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	3	3	bov			Animales	28	25	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	8	8	bov			Animales	20	8	0	0	0	0
ago.	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	17	15	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	11	11	bov			Animales	20	15	0	0	0	0
sep.	PARANA	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
	RIO GRANDE DO SUL	No	8	8	bov			Animales	30	30	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	22	22	bov			Animales	31	26	0	0	0	0
oct.	RIO GRANDE DO SUL	No	9	9	bov			Animales	57	34	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	7	7	bov			Animales	16	11	0	0	0	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
nov.	RIO GRANDE DO SUL	No	4	4	bov			Animales	46	5	0	0	0	0
dic.	ESPIRITO SANTO	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	PARANA	No	2	2	bov			Animales	23	2	0	0	0	0

Micoplasmosis aviar (*M.synoviae*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	MATO GROSSO DO SUL	No	1	1	avi			Animales	73908	73908	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	2	2	avi			Animales	88780	200	0	0	0	0
ago.	SANTA CATARINA	No	2	2	avi			Animales	93548	157	0	0	0	0
sep.	SANTA CATARINA	No	1	1	avi			Animales	39480	100	0	0	0	0
oct.	PARANA	No	1	1	avi			Animales	25432	1	0	0	0	0
	SANTA CATARINA	No	1	1	avi			Animales	41081	100	0	0	0	0
nov.	BAHIA	No	1	1	avi			Animales	14804	1	0	0	0	0
	PARANA	No	2	2	avi			Animales	427858	126691	1	0	0	0
dic.			0	0										

Información de la enfermedad por Estado desde jul.-dic. 2013

Equinocosis/hidatidosis (Domésticas)

Especies domésticas

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
GOIAS	No	bov			Animales	...	384	0	0	384	...
MATO GROSSO	No	sui			Animales	...	1	0	0	1	...
				bov			Animales	...	10	0	0	10	...
MATO GROSSO DO SUL	No	ovi			Animales	...	7	0	0	7	...
				bov			Animales	...	686	0	0	686	...
PARANA	No	bov			Animales	...	467	0	0	467	...
RIO GRANDE DO SUL	No	buf			Animales	...	5	0	0	5	...
				ovi			Animales	...	2758	0	0	2758	...
				bov			Animales	...	34751	0	0	34751	...
SANTA CATARINA	No	sui			Animales	...	1	0	0	1	...
				bov			Animales	...	55	0	0	55	...
SAO PAULO	No	bov			Animales	...	258	0	0	258	...
TOCANTINS	No	bov			Animales	...	1311	0	0	1311	...

Cisticercosis porcina (Domésticas)

Especies domésticas

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MINAS GERAIS	No	sui			Animales	...	3	0	0	3	...
SANTA CATARINA	No	sui			Animales	...	1	0	0	1	...

4. Enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE no declaradas durante el periodo del informe

Comunes a varias especies

Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	Encefalomiелitis equina del Este (Salvajes)
Equinococosis/hidatidosis (Salvajes)	Surra (Trypanosoma evansi) (Salvajes)	

Bovinos

Anaplasmosis bovina (Salvajes)	Babesiosis bovina (Salvajes)	Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)
Diarrea viral bovina (Salvajes)	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)
Septicemia hemorrágica (Salvajes)	Tuberculosis bovina (Salvajes)	

Ovinos/Caprinos

Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)		
---	--	--

Suidos

Cisticercosis porcina (Salvajes)		
----------------------------------	--	--

Équidos

Anemia infecciosa equina (Salvajes)	Gripe equina (Salvajes)	Muermo (Salvajes)
Piroplasmosis equina (Salvajes)	Rinoneumonía equina (Salvajes)	

Aves

Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Salvajes)	Pulorosis (Salvajes)	Tifosis aviar (Salvajes)

5. Información sobre otro tipo de animal

to be translated [data_aquatic_partially_sent]
--