

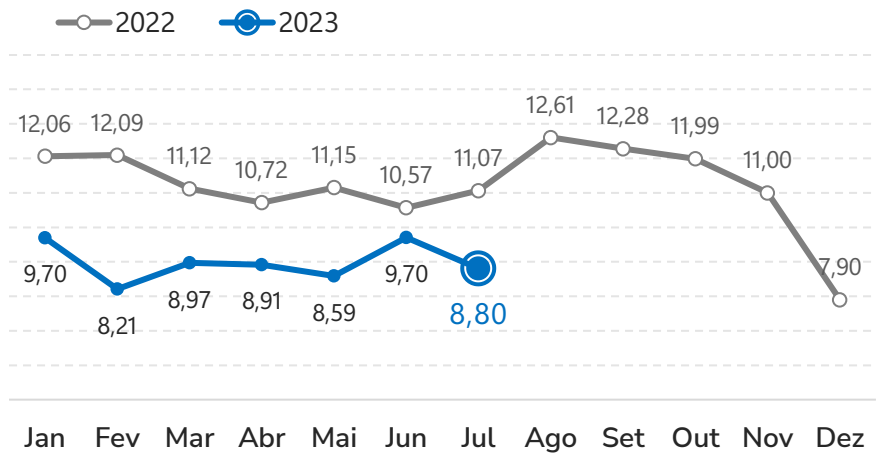
ISI Score

8,70 jul/23 **Bom**

4,7% menor
que o mês anterior

20,4% menor
que o ano anterior

487 aves · 97 lotes
avaliados



Um número que expressa a saúde dos lotes

ISI Score é o indicador de sanidade avícola do ISI Sys, nossa ferramenta de monitoramento de lotes avícolas. Para gerar este número, um algoritmo considera os seguintes itens:

- Scores de alteração** registrados no aplicativo ISIApp durante as necrópsias de rotina
- Fatores de Impacto** pré-estabelecidos que refletem o impacto de cada alteração sobre a fisiologia e desempenho das aves

Deseja obter o ISI Score de sua produção ou oferecê-lo como um serviço aos seus clientes?

Clique aqui e fale conosco



Ranking ISI do mês

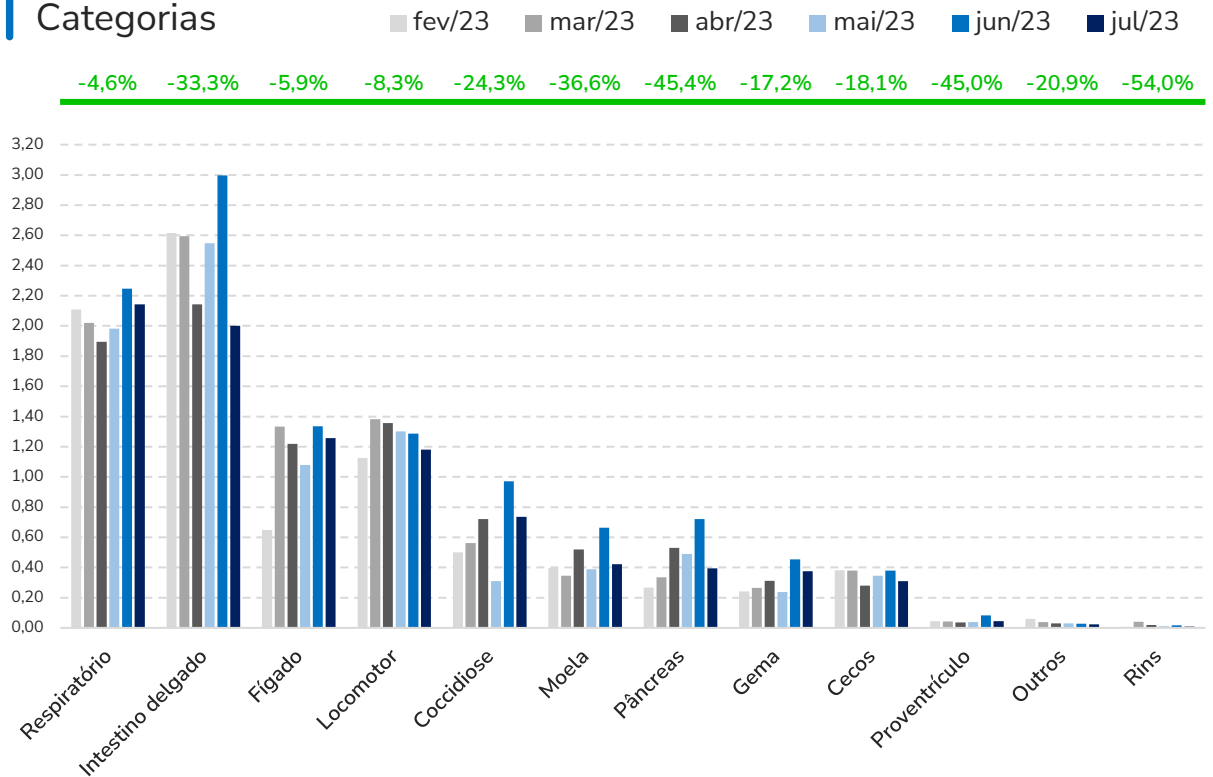
Saiba quais são as principais lesões identificadas no mês

O quadro ao lado exibe as principais lesões encontradas no campo pelos usuários da ferramenta ISI Sys no último mês. Durante as necrópsias de rotina realizadas com o ISIApp, os técnicos de campo avaliam estes e uma série de outros parâmetros estabelecidos pelo método I See Inside®.

[Clique aqui para acessar o Ranking ISI de meses anteriores e saber como os desafios sanitários progredem sazonalmente.](#)

	Parâmetro	ISI Score	Dif. mensal
1°	Aerossaculite	1,13	+42,2%
2°	Hidropericárdio	0,92	-30,0%
3°	Lesão de coxim	0,86	-0,5%
4°	Fígado aumentado ou diminuído	0,57	+10,2%
5°	Duo Muco ou descamação	0,49	-46,9%
6°	Erosão de moela	0,42	-36,6%
7°	Fígado avermelhado	0,40	-17,1%
	Jej Muco ou descamação	0,40	-21,5%
8°	Retenção de gema	0,38	-17,2%
9°	Pâncreas diminuído	0,34	-46,3%
10°	Fígado amarelado	0,29	-14,4%

Categories



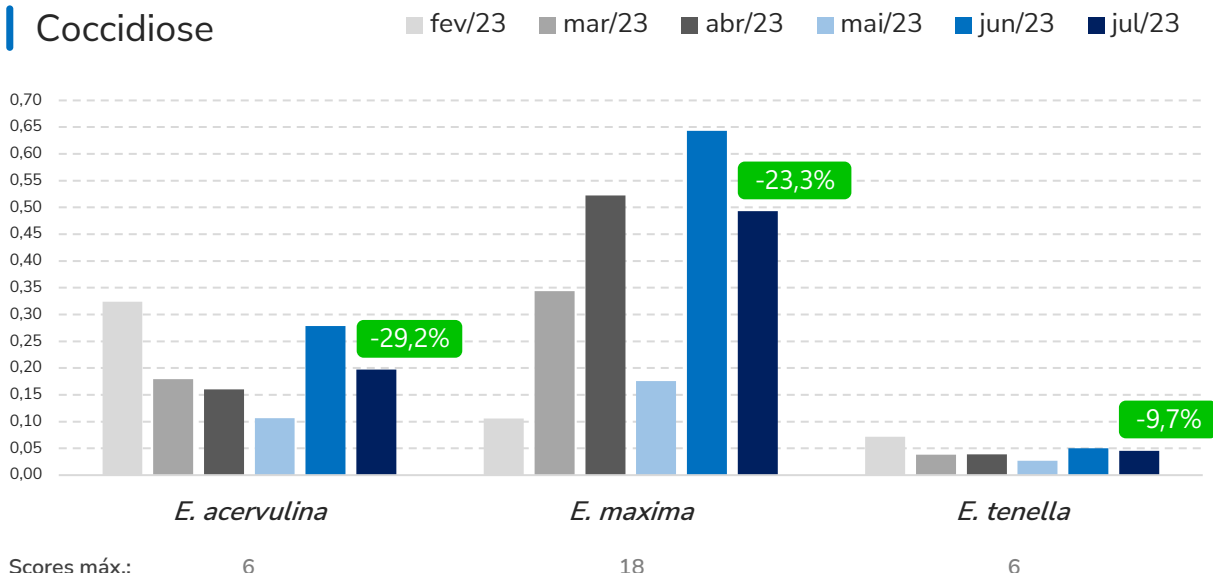
-4,6% -33,3% -5,9% -8,3% -24,3% -36,6% -45,4% -17,2% -18,1% -45,0% -20,9% -54,0%

Implemente ações direcionadas e avalie o seu impacto sobre órgãos específicos

O gráfico acima exibe o ISI Score por categoria nos últimos 6 meses com base nas necrópsias de rotina realizadas pelos usuários do ISI Sys.

Os ISI Scores por categoria e por parâmetro podem auxiliar sua companhia ou seus clientes a (1) entenderem quais são seus principais desafios sanitários e (2) a avaliarem o efeito de ações direcionadas.

Coccidiose



-29,2%

-23,3%

-9,7%