

SONDAGEM INDUSTRIAL

RIO GRANDE DO SUL

Abril de 2020


EVOLUÇÃO MENSAL

Mês de referência – Abril de 2020

Indicador	MAR/19	ABR/20	MÉDIA HISTÓRICA	O que representa (mês de referência)
PRODUÇÃO	30,5	24,1	48,6	Queda em relação ao mês anterior
NÚMERO DE EMPREGADOS	44,2	34,0	48,0	Queda em relação ao mês anterior
UTIL. DA CAP. INSTALADA (UCI) - %	59,5	49,0	69,6	Queda no grau médio em relação ao mês anterior
UCI EFETIVA-USUAL	30,4	22,0	42,9	Abaixo do usual no mês
EVOLUÇÃO DOS ESTOQUES	46,3	50,7	50,9	Crescimento em relação ao mês anterior
ESTOQUE EFETIVO-PLANEJADO	45,8	52,6	52,3	Acima do nível planejado

EXPECTATIVAS – PRÓXIMOS SEIS MESES

Mês de referência – Maio de 2020

Indicador	ABR/20	MAI/20	MÉDIA HISTÓRICA	O que representa (mês de referência)
DEMANDA	29,2	32,3	54,9	Queda
NÚMERO DE EMPREGADOS	33,2	34,6	49,5	Queda
COMPRAS DE MATÉRIAS PRIMAS	31,6	30,4	53,0	Queda
QUANTIDADE EXPORTADA	31,3	32,0	52,2	Queda
INTENÇÃO DE INVESTIR	30,2	31,3	49,0	Aumento na intenção, mas em nível muito baixo

Contração inédita da produção e do emprego

O indicador de produção industrial de abril atingiu 24,1 pontos, o menor valor já apurado e quase a metade da média histórica do mês (47,5 pontos). Isso significa uma contração mensal de intensidade inédita, superando a queda recorde anterior observada em março (30,5 pontos).

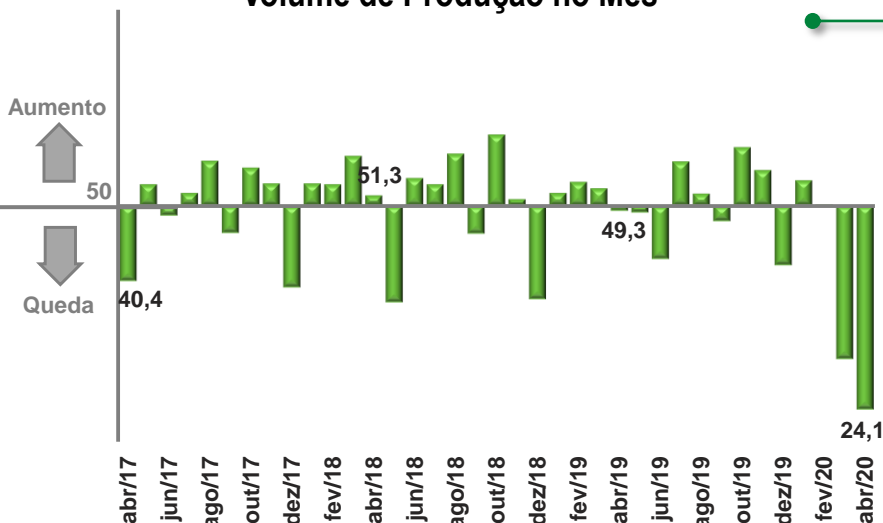
Também não tem precedente a dimensão da queda do emprego no mês. O indicador de número de empregados, cuja média histórica do mês é 48,6 pontos, caiu para 34,0 pontos em abril, o mais baixo patamar já registrado.

A ociosidade na indústria gaúcha também foi recorde em abril, batendo o recorde anterior de março. Para uma média de utilização da capacidade instalada (UCI) de 70,3% nos meses de abril, a indústria ocupou somente 49,0% no mesmo mês de 2020. Esse resultado é confirmado pelo menor valor já apurado pelo indicador de UCI em relação ao usual: 22,0 pontos.

O acúmulo de estoques de produtos finais foi outra notícia desalentadora da Sondagem de abril. O indicador de estoques em relação ao planejado pelas empresas foi de 52,6 pontos, indicando excesso, depois de cinco meses apresentando níveis ajustados.

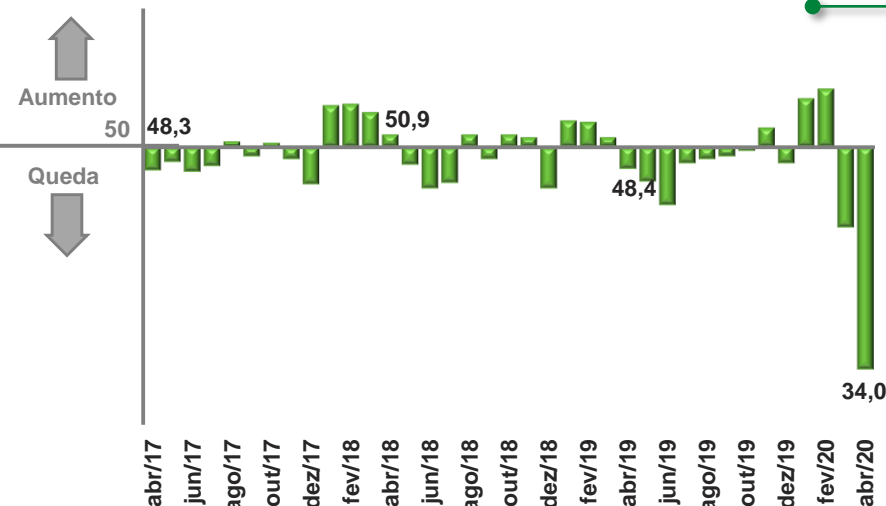
As expectativas dos empresários gaúchos para os próximos seis meses permanecem bastante negativas, sinalizando que o cenário negativo para a indústria gaúcha não deve mudar no curto prazo.

Volume de Produção no Mês



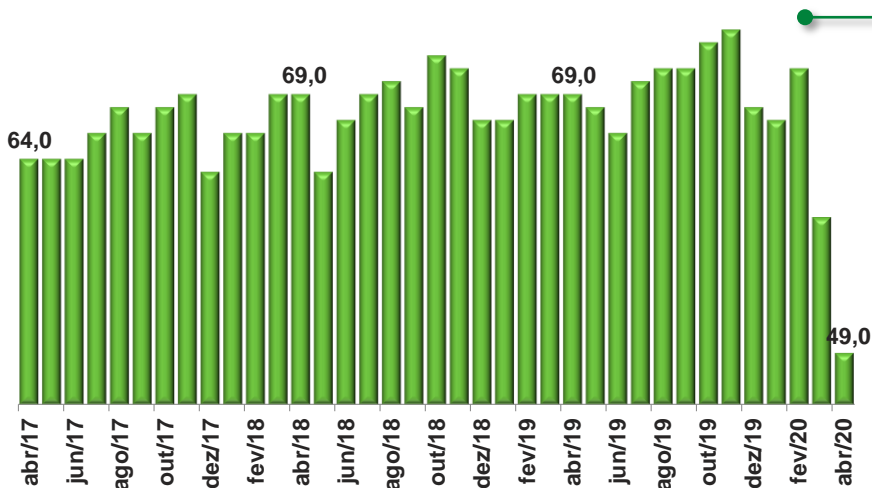
Dois meses seguidos de quedas inéditas.

Número de Empregados no Mês



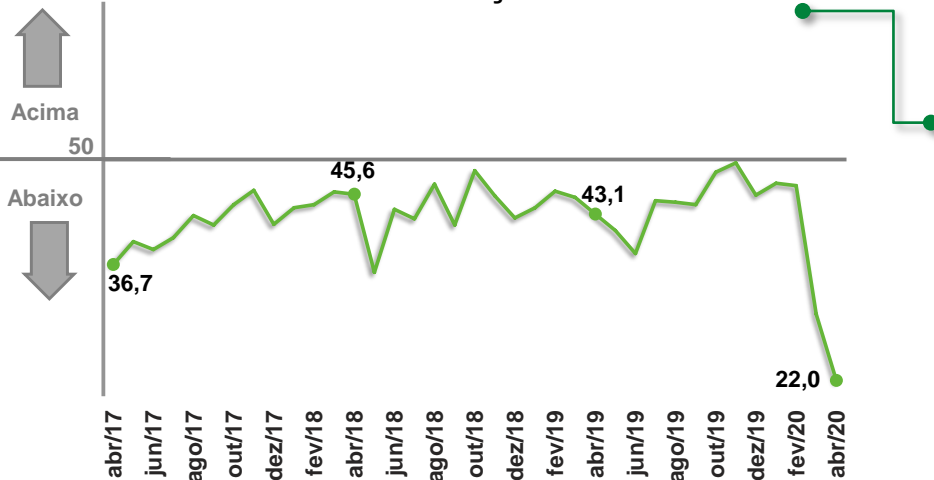
O emprego também mostrou queda sem precedentes no mês.

Utilização da Capacidade Instalada (UCI) - %



A ociosidade renovou em abril o recorde anterior registrado em março.

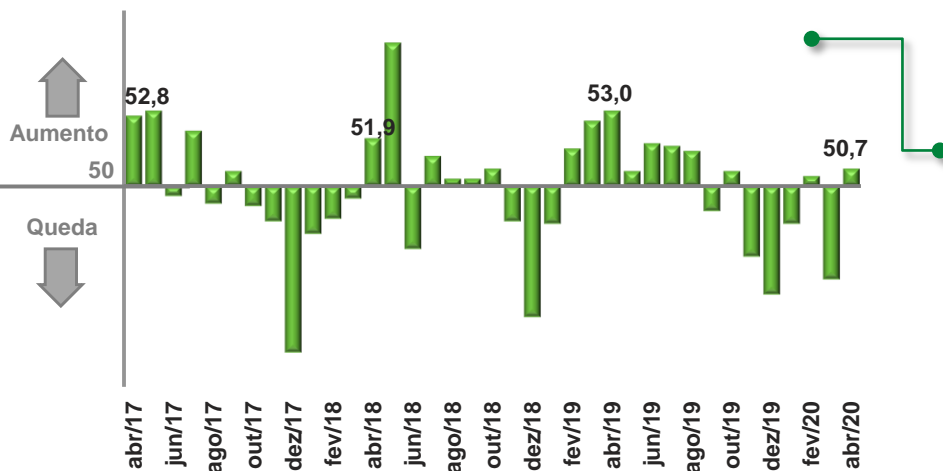
UCI Efetiva em Relação ao Usual



O nível de UCI nunca esteve tão distante do usual.

Indicador varia de 0 a 100. Valores abaixo de 50 pontos indicam utilização abaixo do usual para o mês.

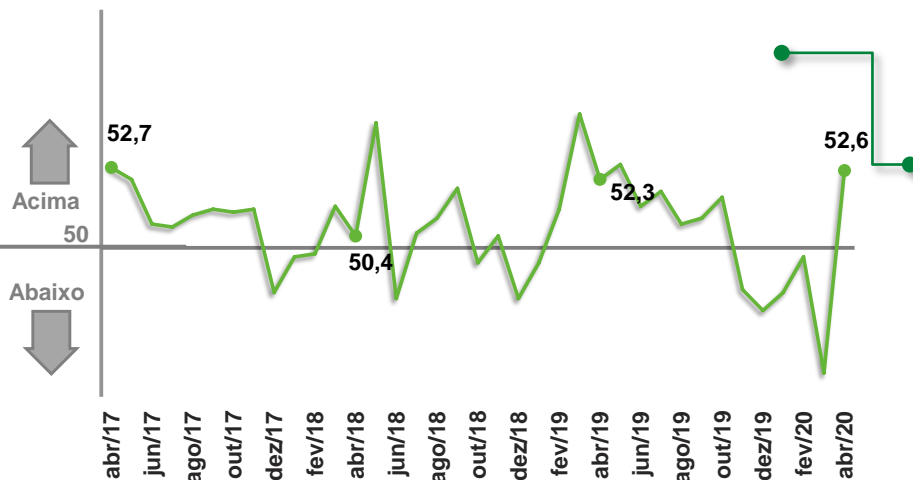
Evolução dos Estoques de Produto Final no Mês



Os estoques cresceram ligeiramente.

Indicador varia de 0 a 100. Valores acima de 50 pontos indicam aumento dos estoques.

Estoque Efetivo em Relação ao Planejado



Acúmulo de estoques, após cinco meses ajustados.

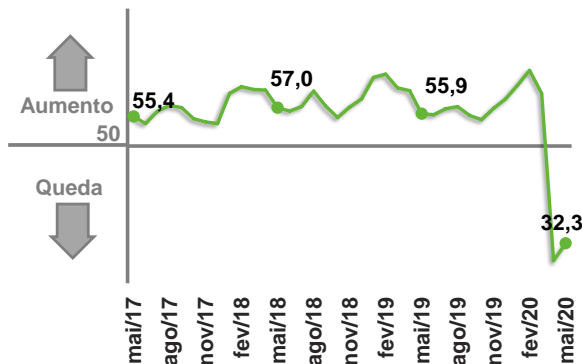
Indicador varia de 0 a 100. Valores acima de 50 pontos indicam que os estoques estão acima do planejado.

EXPECTATIVAS PARA OS PRÓXIMOS SEIS MESES

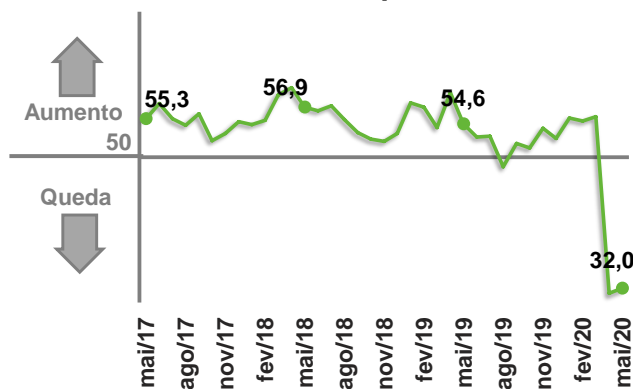
As expectativas dos empresários gaúchos permanecem bastante negativas. Todos os indicadores de maio estão em níveis baixíssimos, superando apenas os records registrados no mês anterior. Portanto, os empresários esperam reduções expressivas para a demanda (32,3 pontos), para as exportações (32,0 pontos), para as compras de matérias-primas (30,4 pontos) e para o emprego (34,6 pontos).

O índice de intenção de investir em maio foi de 31,3 pontos, bem abaixo da média histórica de 49,0 pontos, devido ao elevado percentual de empresas (73,7%) que declararam não ter a pretensão de investir nos próximos seis meses.

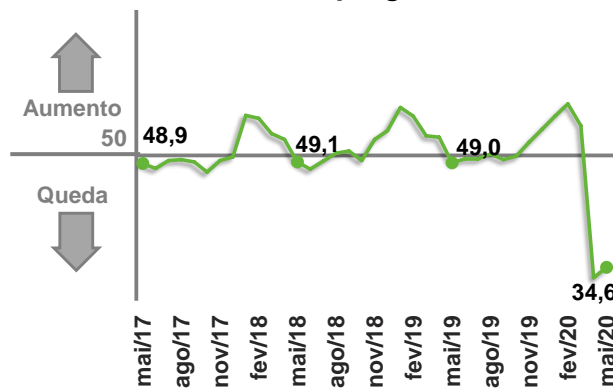
Demanda



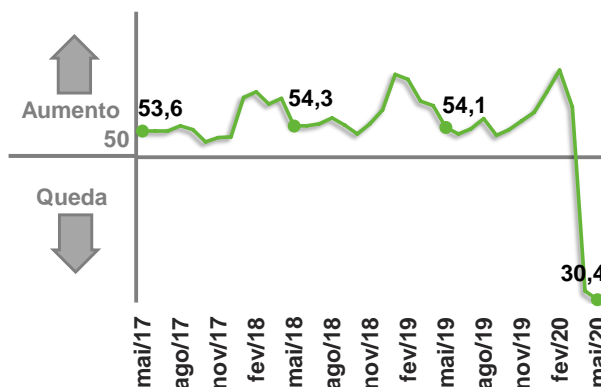
Quantidade Exportada



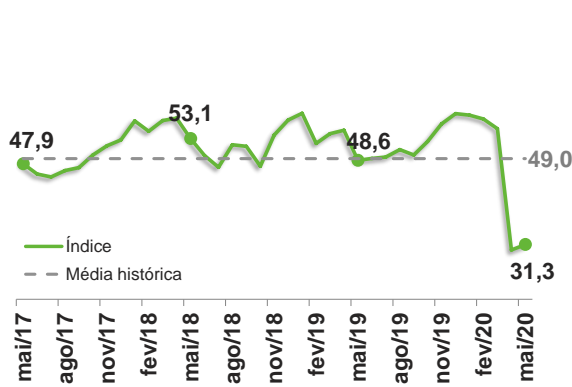
Número de Empregados



Compras de Matérias Primas



Intenção de Investir



Indicador varia de 0 a 100. Valores acima de 50 pontos indicam expectativas de aumento e valores abaixo de 50 pontos expectativas de queda. Para a intenção de investimentos, quanto maior o índice, maior a propensão a investir.

Perfil da Amostra – RS: 201 empresas sendo 44 pequenas, 67 médias e 90 grandes.

Período de Coleta: 4 a 14/05/2020.

A Sondagem Industrial do RS é elaborada pela Unidade de Estudos Econômicos (FIERGS) em conjunto com Unidade de Política Econômica da CNI. As informações solicitadas são de natureza qualitativa e resultam do levantamento direto com base em questionário próprio. Cada pergunta permite cinco alternativas excludentes a respeito da evolução ou expectativa de evolução da variável em questão. As alternativas estão associadas, da pior para a melhor, aos escores 0, 25, 50, 75 e 100. As perguntas relativas ao nível de atividade, a evolução dos estoques tem como referência o mês anterior. As perguntas relativas a UCI usual e a estoques planejados/desejados tem como referência o próprio mês. As perguntas relativas à situação financeira, margens de lucro, acesso ao crédito e os principais problemas referem-se ao trimestre. As questões de expectativas referem-se aos próximos seis meses. O indicador de cada questão é obtido ponderando-se os escores pelas respectivas frequências relativas das respostas. Os resultados gerais para cada uma das perguntas são obtidos mediante a ponderação dos indicadores dos grupos de empresas "Pequenas" (entre 10 a 49 empregados), "Médias" (entre 50 e 249 empregados) e "Grandes" (250 empregados ou mais) utilizando-se como peso a variável segundo a CEE/TEM competência 2009. A metodologia de geração das amostras é a Amostragem Probabilística de Proporções. O tamanho da amostra do RS baseou-se no critério de porte das empresas com margem de erro de 10% e Nível de confiança de 90%.



Mais informações como série histórica e metodologia da pesquisa em:

<http://fiergs.org.br/pt-br/economia/indicador-economico/sondagem-industrial>